



**DATOS TÉCNICOS  
NEUMÁTICOS  
AGRICOLAS**



**VREDESTEIN**  
TYRES

	<b>VISIÓN GENERAL</b>	<b>2-7</b>
	Contenido	2
	Dimensiones y páginas	4
	Concepto traxion de Vredestein	6
	DLG certificado	8
	<b>NEUMÁTICOS DE TRACTORES</b>	<b>11-100</b>
	Tabla de equivalencias neumáticos radiales para tractores	12
	<b>MOTRIZ RADIAL</b>	
	Traxion Optimall	14
	TraxionXXL	30
	Traxion 65	42
	Traxion 70	54
	Traxion 85 II	70
	<b>MOTRIZ DIAGONAL</b>	
	Faktor-S	88
	<b>DELANTERA</b>	
	Lug Ring	94
	Faktor-F	97
	<b>NEUMÁTICOS PARA COSECHADORAS</b>	<b>101-117</b>
	<b>RUEDAS MOTRICES</b>	
	Traxion Harvest	102
	Traxion Optimall	108
	TraxionXXL	109
	<b>TRASERA</b>	
	Traxion Harvest	110
	Traxion Versa	116
	TraxionXXL / Traxion 65	117
	<b>NEUMÁTICOS AGRO-INDUSTRIAL</b>	<b>119-135</b>
	<b>SUELO BLANDO</b>	
	Traxion Versa Green	120
	Traxion Versa	122
	<b>SUELO DURO</b>	
	Endurion	128
	<b>NEUMÁTICOS DE REMOLQUE Y MAQUINARIA AGRÍCOLA IMPLEMENT</b>	<b>137-207</b>
	Tabla de equivalencias neumáticos radiales implement	138
	<b>RADIAL</b>	
	Endurion Trailer	141
	Flotation Optimall	146
	Flotation Trac	152
	Flotation Pro	172
	<b>DIAGONAL</b>	
	Flotation+	180
	AW	192
	AS	202
	V6I	206

## NEUMÁTICOS PEQUEÑOS 209-241

### AGRÍCOLA

V50	210
V60	211
V61	211
V64	212
V64+	212
V67	212

### NEUMÁTICOS PARA CÉSPED Y ZONAS VERDES

Greentrax	220
V71	221
V88	221

### DIVERSO Y TRÁFICO LENTO

V20	226
V25	226
V40	227
V52	227
V76	228

### REMOLQUE RÁPIDO

V47	234
V48	234
V49	235
V54	235
V71	236

## INFORMACIÓN TÉCNICA Y CÁMARAS 242-260

Observaciones generales para gráficos y tablas	243
Índice de carga y velocidad	243
Explicación de las tablas de capacidad de carga	244
Cámaras	246
Válvulas	247
Llantas y discos	248
Recomendaciones para una larga vida útil	250
Determinar relación de transmisión, contorno de rodadura y ratio delantero	252
Prescripciones de montaje para neumáticos agrícolas	255
Distribución de la carga	256
Denominaciones	256
Observaciones generales	260
Símbolos y las abreviaturas	260

## VISION GENERAL

## NEUMÁTICOS DE TRACTORES

## NEUMÁTICOS PARA COSECHADORAS

## NEUMÁTICOS AGRO- INDUSTRIAL

## NEUMÁTICOS DE REMOLQUE Y MAQUINARIA AGRÍCOLA IMPLEMENT

## NEUMÁTICOS PEQUEÑOS

## INFORMACIÓN TÉCNICA Y CÁMARAS

# DIMENSIONES Y PÁGINAS

NEUMÁTICOS DE TRACTORES				NEUMÁTICOS PARA COSECHADORAS	
MOTRIZ RADIAL				RUEDAS MOTRICES	
Traxion Optimall		Traxion 65		Traxion 85 II	
VF 540/65 R 28 NRO	16	540/65 R 30	49	340/85 R 38	83
VF 600/60 R 28 NRO	16	540/65 R 34	50	380/80 R 38	83
VF 600/65 R 28 NRO	17	540/65 R 34	50	420/85 R 38	84
VF 540/65 R 30 NRO	17	600/65 R 34	51	460/85 R 38	84
VF 600/60 R 30 NRO	18	540/65 R 38	51	520/85 R 38	85
VF 600/70 R 30 NRO	18	600/65 R 38	52	480/80 R 42	85
VF 620/75 R 30	19	650/65 R 38	52	520/85 R 42	86
VF 710/55 R 30 NRO	19	650/65 R 42	53	480/80 R 46	86
VF 600/70 R 34 NRO	20			520/85 R 46	87
VF 650/60 R 34 NRO	20	<b>Traxion 70</b>	240/70 R 16	480/80 R 50	87
VF 650/65 R 34 NRO	21		260/70 R 16		
VF 710/60 R 34 NRO	21		280/70 R 16	<b>MOTRIZ DIAGONAL</b>	
VF 650/60 R 38 NRO	22		280/70 R 18	<b>Faktor-S</b>	
VF 650/65 R 38 NRO	22		260/70 R 20	9.5 - 24	90
VF 650/85 R 38	23		280/70 R 20	11.2 - 24	90
VF 710/60 R 38 NRO	23		300/70 R 20	12.4 - 24	90
VF 710/70 R 38 NRO	24		320/70 R 20	13.6 - 24	90
VF 800/70 R 38	24		360/70 R 20	14.9 - 24	90
VF 650/65 R 42 NRO	25		380/70 R 20	11.2 - 28	91
VF 650/85 R 42	25		320/70 R 24	12.4 - 28	91
VF 710/60 R 42 NRO	26		360/70 R 24	13.6 - 28	91
VF 710/70 R 42	26		380/70 R 24	14.9 - 28	91
VF 710/75 R 42	27		420/70 R 24	16.9 - 28	91
VF 800/70 R 42	27		480/70 R 24	16.9 - 30	92
VF 900/50 R 42 NRO	28		380/70 R 28	18.4 - 30	92
VF 900/60 R 42 NRO	28		420/70 R 28	12.4 - 32	92
VF 750/70 R 44	29		480/70 R 28	16.9 - 34	92
			480/70 R 30	18.4 - 34	92
<b>TraxionXXL</b>			480/70 R 34	<b>DELANTERA</b>	
540/75 R 28	32		520/70 R 34	<b>Lug Ring</b>	
600/65 R 28	32		480/70 R 38	5.50 - 16	95
600/65 R 28	33		520/70 R 38	6.00 - 16	95
600/70 R 28	33		580/70 R 38	6.50 - 16	95
600/70 R 30	34		620/70 R 42	7.50 - 16	95
710/60 R 30	34				
800/65 R 32	35				
600/70 R 34	35	<b>Traxion 85 II</b>			
650/75 R 38	36	210/95 R 16	72	6.00 - 16	95
650/85 R 38	36	210/95 R 18	72	6.00 - 18	95
710/70 R 38	37	280/85 R 20	73	6.50 - 16	95
710/70 R 38	37	320/85 R 20	73	7.50 - 16	95
710/75 R 38	38	280/85 R 24	74	9.00 - 16	95
800/70 R 38	38	280/85 R 24	74	10.00 - 16	95
900/60 R 38	39	320/85 R 24	75	11.00 - 16	95
710/70 R 42	39	340/85 R 24	75	7.50 - 18	95
710/75 R 42	40	380/85 R 24	76	8.00 - 19	95
		420/85 R 24	76	8.50 - 19	95
<b>Traxion 65</b>		280/85 R 28	77	9.00 - 19	95
320/65 R 16	44	320/85 R 28	77	10.00 - 19	95
320/65 R 18	44	340/85 R 28	78	11.00 - 19	95
340/65 R 18	45	380/85 R 28	78	12.00 - 19	95
420/65 R 20	45	380/85 R 28	79	13.00 - 19	95
440/65 R 24	46	420/85 R 28	79	14.00 - 19	95
480/65 R 24	46	380/85 R 30	80	15.00 - 19	95
540/65 R 24	47	420/85 R 30	80	16.00 - 19	95
440/65 R 28	47	460/85 R 30	81	17.00 - 19	95
480/65 R 28	48	380/85 R 34	81	18.00 - 19	95
540/65 R 28	48	420/85 R 34	82	19.00 - 19	95
540/65 R 30	49	460/85 R 34	82	20.00 - 19	95

## NEUMÁTICOS PARA COSECHADORAS

### RUEDAS MOTRICES

Traxion HARVEST	
680/85 R 32	104
800/65 R 32	104
800/65 R 32	105
800/70 R 32	105
800/70 R 32	106
900/60 R 32	106
800/70 R 38 CHO	107

Ver también  
Traxion Optimall  
TraxionXXL

### TRASERA

Traxion HARVEST	
460/70 R 24 IMP	111
500/70 R 24 IMP	112
500/85 R 24 IMP	112
500/80 R 28 IMP	113
600/65 R 28 IMP	113
500/85 R 30 IMP	114
620/70 R 30 IMP	114

Ver también  
Traxion Versa  
TraxionXXL/ Traxion 65

## NEUMÁTICOS DE REMOLQUE Y MAQUINARIA AGRÍCOLA IMPLEMENT

RADIAL					
Endurion Trailer	Flotation Trac				
560/60 R 22.5 IMP	142	800/40 R 22.5 IMP	161		
600/50 R 22.5 IMP	142	710/65 R 26 IMP	162		
600/55 R 26.5 IMP	143	600/55 R 26.5 IMP	162		
650/55 R 26.5 IMP	143	650/55 R 26.5 IMP	163		
650/60 R 26.5 IMP	144	650/65 R 26.5 IMP	163		
650/65 R 26.5 IMP	144	710/50 R 26.5 IMP	164		
600/60 R 30.5 IMP	145	750/45 R 26.5 IMP	164		
Flotation Optimal	800/45 R 26.5 IMP	165	600/60 R 30.5 IMP	165	
VF 710/45 R 22.5 IMP	147	600/60 R 30.5 IMP	166		
VF 600/55 R 26.5 IMP	147	710/50 R 30.5 IMP	166		
VF 710/50 R 26.5 IMP	148	750/60 R 30.5 IMP	167		
VF 750/45 R 26.5 IMP	148	800/45 R 30.5 IMP	167		
VF 800/45 R 26.5 IMP	149	850/50 R 30.5 IMP	168		
VF 710/50 R 30.5 IMP	149	800/60 R 32 IMP	168		
VF 750/60 R 30.5 IMP	150	900/65 R 32 IMP	169		
VF 800/45 R 26.5 IMP	150	800/60 R 38 IMP	169		
VF 800/60 R 32 IMP	151	900/65 R 38 IMP	170		
Flotation Trac	480/45 R 17 IMP	154	Flotation Pro	560/45 R 22.5 IMP	174
520/50 R 17 IMP	154	560/45 R 22.5 IMP	174		
500/45 R 22.5 IMP	155	620/40 R 22.5 IMP	175, 176		
520/55 R 22.5 IMP	155, 156	620/50 R 22.5 IMP	176, 177		
560/45 R 22.5 IMP	156, 157	650/50 R 22.5 IMP	177		
560/60 R 22.5 IMP	157, 158	710/40 R 22.5 IMP	178		
580/65 R 22.5 IMP	158	620/55 R 26.5 IMP	178		
600/50 R 22.5 IMP	159	710/50 R 26.5 IMP	179		
650/40 R 22.5 IMP	159	800/45 R 26.5 IMP	179		
680/50 R 22.5 IMP	160				
710/40 R 22.5 IMP	160				
710/45 R 22.5 IMP	161				
DIAGONAL					
Flotation+	AW				
260/70 - 15.3 IMP	182	7.00 - 12 IMP	194		
300/80 - 15.3 IMP	183	10.0/80 - 12 IMP	194		
400/60 - 15.5 IMP	184	10.0/75 - 15.3 IMP	195		
340/55 - 16 IMP	184	11.5/80 - 15.3 IMP	196		
380/55 - 17 IMP	185	12.5/80 - 15.3 IMP	197		
480/45 - 17 IMP	186	13.0/75 - 16 IMP	197		
500/50 - 17 IMP	187	13.5/75 - 430.9 IMP	198		
400/70 - 20 IMP	188	15.0/55 - 17 IMP	198		
460/65 - 20 IMP	188	19.0/45 - 17 IMP	199		
500/55 - 20 IMP	189	500/50 - 17 IMP	199		
560/60 - 22.5 IMP	189	12.5/80 - 18 IMP	200		
600/55 - 22.5 IMP	190	15.0/70 - 18 IMP	200		
710/45 - 22.5 IMP	190				
AS+					
7.00 - 12 IMP	204				
10.0/75 - 15.3 IMP	204				
11.5/80 - 15.3 IMP	205				
15.0/55 - 17 IMP	205				
V61					
200/60 - 14.5 IMP	207				
250/65 - 14.5 IMP	207				

## NEUMÁTICOS AGRO-INDUSTRIAL

SUELO BLANDO		SUELO DURO	
Traxion VERSA GREEN		Endurion	
440/50 R 17 IMP	121	340/80 R 18 IND	130
Traxion VERSA		400/70 R 18 IND	130
340/80 R 18 IND	124	340/80 R 20 IND	131
400/70 R 20 IND	124	400/70 R 20 IND	131
400/70 R 24 IND	125	400/70 R 24 IND	132
400/80 R 24 IND	125	400/80 R 24 IND	132
460/70 R 24 IND	126	460/70 R 24 IND	133
500/70 R 24 IND	126	500/70 R 24 IND	133
480/80 R 26 IND	127	480/80 R 26 IND	134
440/80 R 28 IND	127	440/80 R 28 IND	134

## NEUMÁTICOS PEQUEÑOS

AGRÍCOLA		DIVERSO Y TRÁFICO LENTO	
V50, V60, V61 V64, V64+, V67		V20, V25, V40 V52, V76	
3.00 - 4	214, 217	200x 50	230
4.00 - 4	214, 217	260x 85	230, 232
3.50 - 6	214, 216, 218	4.10 / 3.50 - 4	232, 233
15x 6.00 - 6	215	4.00 - 4	230, 232, 233
160/65 - 6	216	3.50 - 6	230
3.50 - 8	215, 216, 218	2.25 - 8	230
4.00 - 8	215, 218	4.00 - 8	230, 231
5.00 - 8	214	4.80 / 4.00 - 8	233
170/60 - 8	215, 217	5.00 - 8	231
18x 8.50 - 8	215, 216	6.00 - 9	231, 232
210/60 - 8	217		
6.00 - 9	214		
4.00 - 12	218		

## NEUMÁTICOS PARA CÉSPED Y ZONAS VERDES

Greentrax V71, V88		REMOLQUE RÁPIDO V47, V48, V49 V54, V71	
160/65 - 6 IMP	223	3.50 - 8	237
170/60 - 8 IMP	223, 225	4.00 - 8	238, 240, 241
18x 8.50 - 8	225	4.80 - 8	239
210/60 - 8 IMP	223	5.00 - 8	238, 240
250/50 - 8 IMP	223	5.70 - 8	240
250/60 - 8 IMP	223	16.5x 6.50 - 8	241
210/60 - 10 IMP	224	18.5x 8.50 - 8	239
250/50 - 10 IMP	224	6.00 - 9	241
270/50 - 12 IMP	224	5.00 - 10	238, 239
320/45 - 12 IMP	224	18x 8.0 - 10	239
320/55 - 12 IMP	224	20.5x 8.0 - 10	239

CONCEPTO TRAXION DE VREDESTEIN

MÁXIMA TRACCIÓN —  
— MÁXIMO CONFORT  
VIDA ÚTIL MÁS LARGA



## VENTAJAS DE LA ZONA DE TRACCIÓN

Los tacos transversales y el espacio entre los tacos se traducen en las siguientes prestaciones:

- Máxima tracción (\*prueba DLG 2017)
- Menor consumo de combustible durante las actividades de tracción (\*prueba DLG 2017)

## TACOS NO PARALELOS

Tacos no paralelos exclusivos con un mayor espacio entre el centro y el lateral para expulsar la tierra con facilidad. Este sistema de autolimpieza garantiza que el neumático conserve la tracción, lo que se traduce en una productividad óptima.

## MÁS CAUCHO EN EL CENTRO

30% más de área de tacos en el centro para un contacto continuo con la carretera con la consiguiente conducción suave y muy alta resistencia al desgaste (\*prueba DLG 2019).

## TACOS TRANSVERSALES

12% más de espacio abierto entre los tacos y un 48% más de tacos transversales en el lateral para generar la máxima fuerza de arrastre sin detrimento de la tracción.

## VENTAJAS ZONA DE CONFORT

Caucho en la dirección de conducción para un continuo contacto con la carretera que redunda en las siguientes prestaciones:

- Excelente comodidad en la conducción
- Resistencia al desgaste extremadamente alta que se traduce en una larga vida útil del neumático (\*prueba DLG 2019)
- Agarre lateral para una conducción estable en pendientes.



**TRAXION**

**VREDESTEIN**  
TYRES

perfil Traxion de Vredestein



perfil de la competencia



## Acerca de DLG

El centro de pruebas de la Asociación agrícola alemana (DLG) de Gro ðmstadt (cerca de Fráncfort), es un hito para tecnología y equipo agrícola certificado, y es líder en comprobación y certificación en agricultura (además de productos alimenticios). Los ingenieros de la DLG prueban nuevos productos a diario con tecnologías de medición y métodos de prueba modernos que reflejan fielmente la situación en el campo. Las mediciones se basan en estándares internacionales y métodos de prueba basados en requisitos prácticos desarrollados por la DLG.



# MÁS HORAS, SIEMPRE

## APROBADO POR EL DLG



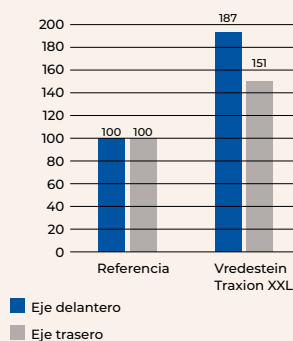
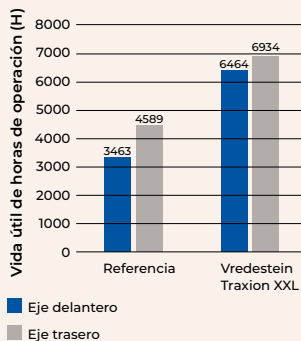
**VREDESTEIN TRAXION XXL**  
 ✓ Índice de desgaste bajo condiciones reales  
 Informe de prueba DLG 7026

### 2019 | Traxion XXL | Vida útil más larga y ahorro de 1 € por hora de funcionamiento

En esta prueba, se comparó el neumático Vredestein Traxion XXL con neumáticos similares de otro fabricante de neumáticos premium. Los tamaños de los neumáticos probados fueron de 600/70 R28 en el eje delantero y 710/70 R42 en el eje trasero, en 6 tractores John Deere 6215R idénticos. El neumático Vredestein muestra una vida útil más larga y un gasto más bajo en términos de costes por hora de funcionamiento.

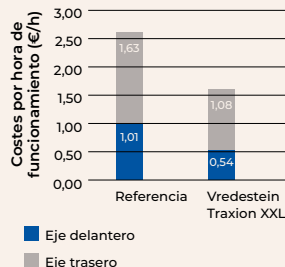
#### VIDA ÚTIL DETERMINADA MEDIANTE COMPARACIÓN

Cuando se especifican los costos de un juego de neumáticos, queda patente el efecto económico. El precio de un juego de neumáticos depende del concesionario y de sus condiciones comerciales. En este caso, hemos determinado un promedio de 11.000 € en ambos candidatos de prueba.



#### COMPARACIÓN DE LOS COSTES CON UN PRECIO DE COMPRA DE 11.000 €

	Vredestein Traxion XXL		Referencia	
	FA	RA	FA	RA
Precio de compra por eje (€)	3500	7500	3500	7500
Costes por neumático por hora de funcionamiento (€/h)	0,27	0,54	0,51	0,82
Costes por eje por hora de funcionamiento (€/h)	0,54	1,08	1,01	1,63





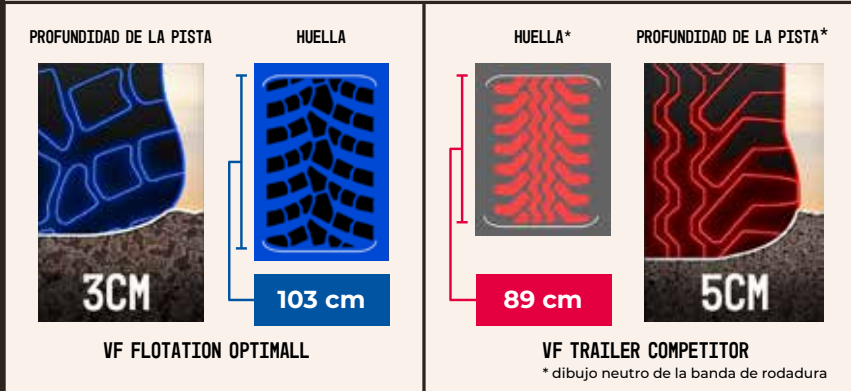
# PRESERVACIÓN DEL SUELO, SIEMPRE APROBADO POR EL DLG



2023 | VF Flotation Optimal | 25% menos de compactación sobre el suelo y 3 L/H de ahorro de combustible

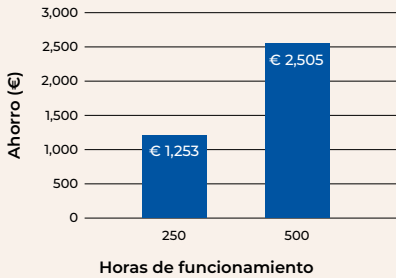
DLG probó el neumático Vredestein VF Flotation Optimal en la medida 750/60 R30.5 frente a competidores premium. Vredestein resultó ganador en compactación del suelo y ahorro de combustible, logrando la mejor puntuación global con un ahorro promedio de 3 litros de combustible por hora de funcionamiento.

## COMPARACIÓN DE HUELLA Y PROFUNDIDAD DE PISTA



Según pruebas realizadas por la DLG en el campo, en comparación con el neumático VF de la competencia. Neumáticos probados VF 750/60 R 30,5 con 7.100 kg de carga y presión del neumático ajustada para un máximo de 10 km/h de trabajo de campo (1,0 bar).

## AHORRO DE COMBUSTIBLE (€)



Según las pruebas realizadas por la DLG sobre el terreno, ahorro de combustible de 3 L/H en comparación con el neumático VF de la competencia. Supuesto: Precio del gasóleo 1,67 €/litro



**MÁS TRACCIÓN  
— SIEMPRE**

**TRAXION** OPTIMALL

**REDESTEIN**  
TYRES



# NEUMÁTICOS DE TRACTORES

	Página
Tabla de equivalencias neumáticos radiales para tractores	12
<b>MOTRIZ RADIAL</b>	
Traxion Optimall	14
TraxionXXL	30
Traxion 65	42
Traxion 70	54
Traxion 85	70
<b>MOTRIZ DIAGONAL</b>	
Faktor-S	88
<b>DELANTERA</b>	
Lug Ring	94
Faktor-F	97



# TABLA DE EQUIVALENCIAS NEUMÁTICOS RADIALES PARA TRACTORES

Diámetro (mm)	SRI	Estándar Traxion 85 II		Sección baja Traxion 70	Sección baja Traxion 65	Extra ancho TraxionXXL Traxion Harvest	Extra ancho VF Traxion Optimall
		Imperial	Serie 85	Serie 70	Serie 65	Serie XL	Serie XL VF
735	350			240/70 R 16			
765	370			260/70 R 16			
800	380	7.50 R 16	210/95 R 16				
820	390			280/70 R 16	320/65 R 16		
855	410	7.50 R 18	210/95 R 18	280/70 R 18			
875	425			260/70 R 20	320/65 R 18		
905	425				340/65 R 18		
	450			280/70 R 20			
945	450			300/70 R 20			
985	475	11.2 R 20	280/85 R 20	320/70 R 20			
1050	500	12.4 R 20	320/85 R 20	360/70 R 20	420/65 R 20		
1090	525			380/70 R 20			
		11.2 R 24	280/85 R 24	320/70 R 24			
1145	550	12.4 R 24	320/85 R 24	360/70 R 24			
1190	575	11.2 R 28	280/85 R 28				
		13.6 R 24	340/85 R 24	380/70 R 24	440/65 R 24		
1245	600	12.4 R 28	320/85 R 28				
		14.9 R 24	380/85 R 24	420/70 R 24	480/65 R 24		
1295	625	13.6 R 28	340/85 R 28	380/70 R 28	440/65 R 28		
1320	625	16.9 R 24	420/85 R 24	480/70 R 24	540/65 R 24		
1350	650	14.9 R 28	380/85 R 28	420/70 R 28	480/65 R 28		
1420	675	16.9 R 28	420/85 R 28	480/70 R 28	540/65 R 28		VF 540/65 R 28
		14.9 R 30	380/85 R 30				VF 600/60 R 28
1475	700	16.9 R 30	420/85 R 30	480/70 R 30	540/65 R 30	540/75 R 28	VF 600/65 R 28
						600/65 R 28	VF 540/65 R 30
1525	725						VF 600/60 R 30
		18.4 R 30	460/85 R 30			600/70 R 28	VF 710/55 R 30
1550	750	14.9 R 34	380/85 R 34				
		13.6 R 38	340/85 R 38				
1575	750	16.9 R 34	420/85 R 34	480/70 R 34	540/65 R 34	620/75 R 26	
		13.6 R 38	380/80 R 38			600/70 R 30	VF 600/70 R 30
1645	775					710/60 R 30	
		18.4 R 34	460/85 R 34	520/70 R 34	600/65 R 34		VF 650/60 R 34
1675	800	16.9 R 38	420/85 R 38	480/70 R 38	540/65 R 38	600/70 R 34	VF 620/75 R 30
							VF 600/70 R 34
1750	825	18.4 R 38	460/85 R 38	520/70 R 38	600/65 R 38		VF 650/65 R 34
							VF 710/60 R 34
1800	850						VF 650/60 R 38
						650/75 R 32	
1835	875	20.8 R 38	520/85 R 38	580/70 R 38	650/65 R 38	800/65 R 32	VF 650/65 R 38
		18.4 R 42	480/80 R 42				VF 710/60 R 38
1900	900					800/70 R 32	
						900/60 R 32	
1935	925	20.8 R 42	520/85 R 42	620/70 R 42	650/65 R 42	680/85 R 32	VF 710/70 R 38
			480/80 R 46			650/75 R 38	VF 650/65 R 42
2000	950					710/70 R 38	VF 710/60 R 42
						710/75 R 38	VF 900/50 R 42
2050	975	20.8 R 46	520/85 R 46			650/85 R 38	VF 650/85 R 38
			480/80 R 50			800/70 R 38	VF 800/70 R 38
2150	1000					900/60 R 38	VF 710/70 R 42
						710/70 R 42	
2150	1025					710/75 R 42	VF 710/75 R 42
							VF 650/85 R 42
2200	1025						VF 800/70 R 42
							VF 900/60 R 42
							VF 750/70 R 44

Esta tabla proporciona una visión completa de los neumáticos para tractores, cosechadoras y vehículos Agro-industrial con diámetros externos similares pero anchuras diferentes.

La clasificación de los neumáticos por rangos de diámetros es indicativa y sigue las directrices de la Organización Técnica Europea de Neumáticos y Llantas (ETRTO). Al cambiar neumáticos, recomendamos comprobar los datos exactos del diámetro y del radio con carga. Esta información se proporciona en los datos técnicos de cada neumático. Recomendamos recalculer el avance cada vez que se cambia el neumático.

Los neumáticos Traxion 70 y Traxion 65 de la categoría de "sección baja" son más anchos, pero tienen el mismo diámetro de llanta que los Traxion 85 estándar. Los neumáticos de gran volumen TraxionXXL tienen un diámetro externo similar, además de un diámetro de llanta más pequeño, que aumenta de forma significativa la capacidad de carga de los neumáticos. Le recomendamos comprobar la anchura de llanta permitida en los datos técnicos de cada neumático.



**TRAXION** OPTIMALL



**TRAXION** XXL



**TRAXION 65**



**TRAXION 70**



**TRAXION 85 II**



# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL



## TRAXION OPTIMALL

### NEUMÁTICO VF DE NUEVA GENERACIÓN

#### CARACTERÍSTICAS

- Estructura de carcasa innovadora que permite una presión de inflado hasta un 25% menor en el campo
- Concepto Traxion con compuesto de la banda de rodadura único y alto contenido en caucho para un 30% más de resistencia al desgaste
- Un 10% más de rigidez radial\*\*

#### VENTAJAS

- Un 7%\* más de productividad y una reducción del 7%\* en el consumo de combustible
- Huella un 15%\*\* más grande para una menor compactación del suelo y un mayor rendimiento
- Un 30% más de vida útil\*\*\*
- Máxima estabilidad en el transporte pesado por carretera






\* De acuerdo con las pruebas realizadas por DLG en comparación con un neumático premium IF (flexión aumentada) europeo de la competencia.

\*\* De acuerdo con las mediciones realizadas por el departamento de pruebas de Vredestein, en comparación con un neumático premium VF europeo de la competencia.

\*\*\* De acuerdo con el departamento de I+D de Vredestein en comparación con los neumáticos premium IF y VF europeos de la competencia.



# TRAXION OPTIMALL

Ø	Medidas	Índice de carga y velocidad	Presión nominal de Inflado (Bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Página	
28	VF 540/65 R 28 NRO	149 D	1,6	DW18L	545	1410	620	4120	16	N
	VF 600/60 R 28 NRO	160 D	2,0	DW20B	605	1420	605	4180	16	
	VF 600/65 R 28 NRO	163 D	2,0	DW21B	605	1490	645	4375	17	
30	VF 540/65 R 30 NRO	158 D	2,0	DW18L	545	1480	650	4360	17	N
	VF 600/60 R 30 NRO	162 D	2,0	DW20B	600	1480	655	4390	18	
	VF 600/70 R 30 NRO	168 D	2,0	DW21B	620	1590	695	4675	18	
	VF 620/75 R 30	172 D	2,0	DW23B	665	1665	725	4920	19	
	VF 710/55 R 30 NRO	165 D	1,6	DW23B	715	1530	675	4510	19	
34	VF 600/70 R 34 NRO	170 D	2,0	DW21B	605	1695	735	5015	20	N
	VF 650/60 R 34 NRO	168 D	2,0	DW23B	670	1660	750	4935	20	
	VF 650/65 R 34 NRO	170 D	2,0	DW23B	655	1715	775	5100	21	
	VF 710/60 R 34 NRO	173 D	2,0	DW25B	705	1705	780	5080	21	
38	VF 650/60 R 38 NRO	170 D	2,0	DW23B	665	1745	770	5175	22	N
	VF 650/65 R 38 NRO	169 D	1,6	DW23B	665	1835	800	5400	22	
	VF 650/85 R 38	182 D	2,0	DW23B	680	2065	885	6070	23	
	VF 710/60 R 38 NRO	174 D	2,0	DW25B	725	1840	810	5430	23	
	VF 710/70 R 38 NRO	181 D	2,0	DW25B	735	1945	840	5720	24	
	VF 800/70 R 38	187 D	2,0	DW27B	805	2060	900	6100	24	
42	VF 650/65 R 42 NRO	174 D	2,0	DW23B	665	1925	845	5690	25	N
	VF 650/85 R 42	183 D	2,0	DW23B	665	2165	935	6380	25	
	VF 710/60 R 42 NRO	176 D	2,0	DW25B	730	1925	850	5710	26	
	VF 710/70 R 42	182 D	2,0	DW25B	730	2060	910	6110	26	
	VF 710/75 R 42	184 D	2,0	DW25B	730	2160	965	6390	27	
	VF 800/70 R 42	189 D	2,0	DW27B	800	2165	930	6380	27	
	VF 900/50 R 42 NRO	180 D	1,6	DW30B	885	1975	865	5820	28	
	VF 900/60 R 42 NRO	189 D	2,0	DW30B	875	2145	920	6315	28	
44	VF 750/70 R 44	186 D	2,0	DW25B	760	2185	940	6500	29	N

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## VF 540/65 R 28 NRO 154 D TL Traxion Optimal

EAN		8714692805615				Anchura del neumático		545 mm			
Presión nominal de neumáticos		1,6 bar				Diámetro		1410 mm			
Construcción de neumáticos		Radial				Radio estático cargado		620 mm			
Llanta recomendada		DW18L				Contorno de rodado		4120 mm			
Llanta permitida		DW16L (NRO)				SRI		675			
						Profundidad del dibujo		46 mm			
						75% volumen		285 l			
		Presión de los neumáticos (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00		
		Capacidad de carga por neumático (kg)									
Velocidad (km/h)	10L	2410	2785	3135	3510	3880	4230	4605	4810		
	10H	2275	2650	3030	3410	3790	4050				
	25	2295	2675	3060	3440	3825	4090				
	30	2275	2650	3030	3410	3790	4050				
	40	2210	2580	2945	3315	3685	3940				
	50	2170	2530	2890	3250	3615	3865				
	65	2105	2455	2805	3155	3510	3750				
	70	1915	2235	2555	2875	3190	3415				

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## VF 600/60 R 28 NRO 160 D TL Traxion Optimal

EAN		8714692805622				Anchura del neumático		605 mm			
Presión nominal de neumáticos		2,0 bar				Diámetro		1420 mm			
Construcción de neumáticos		Radial				Radio estático cargado		620 mm			
Llanta recomendada		DW20L				Contorno de rodado		4180 mm			
Llanta permitida		DW21B, DW18L(NRO)				SRI		675			
						Profundidad del dibujo		48 mm			
						75% volumen		388 l			
		Presión de los neumáticos (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Capacidad de carga por neumático (kg)									
Velocidad (km/h)	10L	2570	2965	3340	3735	4135	4670	4905	5275	5480	5625
	10H	2420	2825	3230	3630	4035	4455	4695	4860		
	25	2445	2850	3255	3665	4070	4495	4740	4905		
	30	2420	2825	3230	3630	4035	4455	4695	4860		
	40	2355	2745	3140	3530	3920	4330	4565	4725		
	50	2310	2695	3080	3465	3850	4250	4475	4635		
	65	2240	2615	2990	3360	3735	4125	4345	4500		
	70	2040	2380	2720	3060	3400	3755	3955	4095		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.



# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## VF 600/65 R 28 NRO 163 D TL Traxion Optimal

EAN		8714692805639					Anchura del neumático		605 mm		
Presión nominal de neumáticos		2,0 bar					Diámetro		1490 mm		
Construcción de neumáticos		Radial					Radio estático cargado		645 mm		
Llanta recomendada		DW20L					Contorno de rodado		4375 mm		
Llanta permitida		DW21B, DW18L(NRO)					SRI		700		
							Profundidad del dibujo		50 mm		
							75% volumen		441 l		
		Presión de los neumáticos (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Capacidad de carga por neumático (kg)									
Velocidad (km/h)	10L	2845	3280	3695	4135	4575	4990	5430	5670	5885	6095
	10H	2680	3125	3575	4020	4465	4725	5045	5265		
	25	2705	3155	3605	4055	4505	4770	5090	5315		
	30	2680	3125	3575	4020	4465	4725	5045	5265		
	40	2605	3040	3475	3910	4340	4595	4905	5120		
	50	2555	2980	3405	3835	4260	4505	4810	5020		
	65	2480	2895	3310	3720	4135	4375	4670	4875		
70	2260	2635	3010	3385	3765	3980	4250	4435			

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## VF 540/65 R 30 NRO 158 D TL Traxion Optimal

EAN		8714692362255					Anchura del neumático		545 mm		
Presión nominal de neumáticos		2,0 bar					Diámetro		1480 mm		
Construcción de neumáticos		Radial					Radio estático cargado		650 mm		
Llanta recomendada		DW18L					Contorno de rodado		4360 mm		
Llanta permitida		W18L, DW16L (NRO)					SRI		700		
							Profundidad del dibujo		47 mm		
							75% volumen		363 l		
		Presión de los neumáticos (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Capacidad de carga por neumático (kg)									
Velocidad (km/h)	10L	2490	2875	3235	3620	4005	4365	4750	4960	5150	5315
	10H	2345	2735	3125	3520	3910	4185	4415	4590		
	25	2365	2760	3155	3550	3945	4225	4455	4635		
	30	2345	2735	3125	3520	3910	4185	4415	4590		
	40	2280	2660	3040	3420	3800	4070	4290	4465		
	50	2235	2610	2980	3355	3730	3990	4210	4380		
	65	2170	2535	2895	3255	3620	3875	4085	4250		
70	1975	2305	2635	2965	3295	3525	3720	3870			

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## VF 600/60 R 30 NRO 162 D TL Traxion Optimal

EAN		8714692362262						Anchura del neumático		600 mm	
Presión nominal de neumáticos		2,0 bar						Diámetro		1480 mm	
Construcción de neumáticos		Radial						Radio estático cargado		655 mm	
Llanta recomendada		DW20B						Contorno de rodado		4390 mm	
Llanta permitida		DW21B, DW18L (NRO)						SRI		700	
								Profundidad del dibujo		48 mm	
								75% volumen		411 l	
		Presión de los neumáticos (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Capacidad de carga por neumático (kg)									
Velocidad (km/h)	10L	2650	3060	3445	3855	4260	4815	5055	5445	5650	5940
	10H	2495	2915	3330	3745	4160	4590	4840	5130		
	25	2520	2940	3360	3780	4200	4635	4885	5180		
	30	2495	2915	3330	3745	4160	4590	4840	5130		
	40	2425	2830	3235	3640	4045	4465	4705	4990		
	50	2380	2780	3175	3570	3970	4380	4620	4895		
	65	2310	2695	3080	3470	3855	4250	4485	4750		
	70	2105	2455	2805	3155	3505	3870	4080	4325		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## VF 600/70 R 30 NRO 168 D TL Traxion Optimal

EAN		8714692350658						Anchura del neumático		620 mm	
Presión nominal de neumáticos		2,0 bar						Diámetro		1590 mm	
Construcción de neumáticos		Radial						Radio estático cargado		695 mm	
Llanta recomendada		DW21B						Contorno de rodado		4675 mm	
Llanta permitida		W/DW18L (NRO), DW20B						SRI		750	
								Profundidad del dibujo		54 mm	
								75% volumen		384 l	
		Presión de los neumáticos (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Capacidad de carga por neumático (kg)									
Velocidad (km/h)	10L	3225	3720	4190	4690	5185	5655	6155	6575	6795	7000
	10H	3040	3545	4050	4555	5065	5560	5860	6050		
	25	3065	3575	4090	4600	5110	5615	5915	6105		
	30	3040	3545	4050	4555	5065	5560	5860	6050		
	40	2955	3445	3940	4430	4925	5410	5695	5880		
	50	2900	3380	3865	4345	4830	5305	5590	5770		
	65	2815	3280	3750	4220	4690	5150	5425	5600		
	70	2560	2985	3415	3840	4265	4685	4935	5095		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## VF 620/75 R 30 172 D TL Traxion Optimal

EAN	8714692350672	Anchura del neumático	665 mm
Presión nominal de neumáticos	2,0 bar	Diámetro	1665 mm
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	725 mm
Llanta recomendada	DW23B	Contorno de rodado	4920 mm
Llanta permitida	DW20B, DW21B	SRI	800
		Profundidad del dibujo	56 mm
		75% volumen	509 l

		Presión de los neumáticos (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Capacidad de carga por neumático (kg)									
Velocidad (km/h)	10L	3615	4175	4700	5260	5815	6345	6900	7375	7620	7875
	10H	3405	3975	4545	5110	5680	6265	6570	6805		
	25	3440	4010	4585	5160	5730	6320	6630	6865		
	30	3405	3975	4545	5110	5680	6265	6570	6805		
	40	3315	3865	4415	4970	5520	6090	6390	6615		
	50	3250	3790	4335	4875	5415	5975	6265	6490		
	65	3155	3680	4205	4730	5260	5800	6085	6300		
	70	2870	3350	3830	4305	4785	5280	5535	5735		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## VF 710/55 R 30 NRO 165 D TL Traxion Optimal

EAN	8714692805646	Anchura del neumático	715 mm
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar	Diámetro	1530 mm
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	675 mm
Llanta recomendada	DW25B	Contorno de rodado	4510 mm
Llanta permitida	DW23B (NRO)	SRI	725
		Profundidad del dibujo	55 mm
		75% volumen	531 l

		Presión de los neumáticos (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	10L	3185	3675	4140	4635	5125	5790	6080	6545
	10H	3000	3500	4005	4505	5005	5560		
	25	3030	3535	4040	4545	5050	5615		
	30	3000	3500	4005	4505	5005	5560		
	40	2920	3405	3890	4380	4865	5410		
	50	2865	3340	3815	4295	4770	5305		
	65	2780	3245	3705	4170	4635	5150		
	70	2530	2950	3375	3795	4215	4685		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## VF 600/70 R 34 NRO 170 D TL Traxion Optimal

EAN		8714692360374						Anchura del neumático		605 mm	
Presión nominal de neumáticos		2,0 bar						Diámetro		1695 mm	
Construcción de neumáticos		Radial						Radio estático cargado		735 mm	
Llanta recomendada		DW21B						Contorno de rodado		5015 mm	
Llanta permitida		W/DW18L (NRO), DW20B						SRI		800	
								Profundidad del dibujo		55 mm	
								75% volumen		440 l	
		Presión de los neumáticos (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Capacidad de carga por neumático (kg)									
Velocidad (km/h)	10L	3405	3930	4425	4955	5480	5975	6500	6950	7180	7500
	10H	3210	3745	4280	4815	5350	5885	6190	6480		
	25	3240	3780	4320	4860	5400	5940	6250	6540		
	30	3210	3745	4280	4815	5350	5885	6190	6480		
	40	3120	3640	4160	4680	5200	5725	6020	6300		
	50	3060	3570	4080	4590	5100	5615	5905	6180		
	65	2970	3470	3965	4460	4955	5450	5730	6000		
	70	2705	3155	3605	4055	4510	4960	5215	5460		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## VF 650/60 R 34 NRO 168 D TL Traxion Optimal

EAN		8714692344848						Anchura del neumático		670 mm	
Presión nominal de neumáticos		2,0 bar						Diámetro		1660 mm	
Construcción de neumáticos		Radial						Radio estático cargado		750 mm	
Llanta recomendada		DW23B						Contorno de rodado		4935 mm	
Llanta permitida		DW20B (NRO), DW21B						SRI		775	
								Profundidad del dibujo		56 mm	
								75% volumen		457 l	
		Presión de los neumáticos (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Capacidad de carga por neumático (kg)									
Velocidad (km/h)	10L	3175	3665	4125	4615	5105	5770	6060	6520	6770	7000
	10H	2990	3490	3990	4485	4985	5560	5800	6050		
	25	3020	3520	4025	4530	5030	5615	5855	6105		
	30	2990	3490	3990	4485	4985	5560	5800	6050		
	40	2910	3395	3875	4360	4845	5410	5640	5880		
	50	2855	3330	3805	4280	4755	5305	5530	5770		
	65	2770	3230	3695	4155	4615	5150	5370	5600		
	70	2520	2940	3360	3780	4200	4685	4890	5095		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## VF 650/65 R 34 NRO 170 D TL Traxion Optimal

EAN		8714692344862					Anchura del neumático		655 mm		
Presión nominal de neumáticos		2,0 bar					Diámetro		1715 mm		
Construcción de neumáticos		Radial					Radio estático cargado		775 mm		
Llanta recomendada		DW23B					Contorno de rodado		5100 mm		
Llanta permitida		DW20B (NRO), DW21B					SRI		825		
							Profundidad del dibujo		56 mm		
							75% volumen		508 l		
		Presión de los neumáticos (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Capacidad de carga por neumático (kg)									
Velocidad (km/h)	10L	3510	4050	4560	5105	5645	6155	6695	6995	7260	7500
	10H	3305	3860	4410	4960	5510	5885	6225	6480		
	25	3335	3895	4450	5005	5560	5940	6280	6540		
	30	3305	3860	4410	4960	5510	5885	6225	6480		
	40	3215	3750	4285	4820	5360	5725	6050	6300		
	50	3155	3680	4205	4730	5255	5615	5935	6180		
	65	3060	3570	4080	4590	5105	5450	5765	6000		
70	2785	3250	3715	4180	4645	4960	5245	5460			

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## VF 710/60 R 34 NRO 173 D TL Traxion Optimal

EAN		8714692350696					Anchura del neumático		705 mm		
Presión nominal de neumáticos		2,0 bar					Diámetro		1705 mm		
Construcción de neumáticos		Radial					Radio estático cargado		780 mm		
Llanta recomendada		DW25B					Contorno de rodado		5080 mm		
Llanta permitida		DW23B (NRO)					SRI		825		
							Profundidad del dibujo		56 mm		
							75% volumen		539 l		
		Presión de los neumáticos (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Capacidad de carga por neumático (kg)									
Velocidad (km/h)	10L	3640	4200	4730	5290	5855	6385	6945	7475	7760	8125
	10H	3430	4000	4570	5145	5715	6265	6650	7020		
	25	3460	4035	4615	5190	5770	6320	6710	7085		
	30	3430	4000	4570	5145	5715	6265	6650	7020		
	40	3335	3890	4445	5000	5555	6090	6465	6825		
	50	3270	3815	4360	4905	5450	5975	6340	6695		
	65	3175	3705	4235	4760	5290	5800	6155	6500		
70	2890	3370	3850	4335	4815	5280	5605	5915			

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## VF 650/60 R 38 NRO 170 D TL Traxion Optimal

EAN	8714692805653		Anchura del neumático	665 mm							
Presión nominal de neumáticos	2,0 bar		Diámetro	1745 mm							
Construcción de neumáticos	Radial		Radio estático cargado	770 mm							
Llanta recomendada	DW23B		Contorno de rodado	5175 mm							
Llanta permitida	DW21B, DW20B (NRO)		SRI	825							
			Profundidad del dibujo	58 mm							
			75% volumen	593 l							
Presión de los neumáticos (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
Capacidad de carga por neumático (kg)											
Velocidad (km/h)	10L	3345	3860	4345	4860	5380	6075	6380	6870	7130	7500
	10H	3150	3675	4200	4725	5250	5725	6110	6480		
	25	3180	3710	4240	4770	5300	5775	6165	6540		
	30	3150	3675	4200	4725	5250	5725	6110	6480		
	40	3065	3575	4085	4595	5105	5565	5940	6300		
	50	3005	3505	4005	4505	5010	5460	5825	6180		
	65	2915	3405	3890	4375	4860	5300	5660	6000		
	70	2655	3095	3540	3980	4425	4825	5150	5460		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## VF 650/65 R 38 NRO 169 D TL Traxion Optimal

EAN	8714692805660		Anchura del neumático	665 mm							
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar		Diámetro	1835 mm							
Construcción de neumáticos	Radial		Radio estático cargado	800 mm							
Llanta recomendada	DW23B		Contorno de rodado	5400 mm							
Llanta permitida	DW21B, DW20B (NRO)		SRI	825							
			Profundidad del dibujo	56 mm							
			75% volumen	575 l							
Presión de los neumáticos (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00		
Capacidad de carga por neumático (kg)											
Velocidad (km/h)	10L	3690	4260	4800	5370	5940	6475	7045	7360		
	10H	3480	4060	4640	5220	5795	6265				
	25	3510	4095	4680	5265	5850	6320				
	30	3480	4060	4640	5220	5795	6265				
	40	3380	3945	4510	5075	5635	6090				
	50	3315	3870	4425	4975	5530	5975				
	65	3220	3760	4295	4830	5370	5800				
	70	2930	3420	3910	4395	4885	5280				

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## VF 650/85 R 38 182 D TL Traxion Optimall

EAN		8714692360398		Anchura del neumático		680 mm					
Presión nominal de neumáticos		2,0 bar		Diámetro		2065 mm					
Construcción de neumáticos		Radial		Radio estático cargado		885 mm					
Llanta recomendada		DW23B		Contorno de rodado		6070 mm					
Llanta permitida		DW20B, DW21B		SRI		975					
				Profundidad del dibujo		61 mm					
				75% volumen		734 l					
		Presión de los neumáticos (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Capacidad de carga por neumático (kg)									
Velocidad (km/h)	10L	4820	5570	6270	7015	7760	8460	9205	9840	10165	10625
	10H	4545	5305	6060	6820	7575	8370	8765	9180		
	25	4585	5350	6115	6880	7645	8450	8845	9265		
	30	4545	5305	6060	6820	7575	8370	8765	9180		
	40	4420	5155	5890	6630	7365	8140	8520	8925		
	50	4335	5055	5780	6500	7225	7985	8360	8755		
	65	4210	4910	5610	6315	7015	7750	8115	8500		
	70	3830	4470	5105	5745	6385	7055	7385	7735		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## VF 710/60 R 38 NRO 174 D TL Traxion Optimall

EAN		8714692805677		Anchura del neumático		725 mm					
Presión nominal de neumáticos		2,0 bar		Diámetro		1840 mm					
Construcción de neumáticos		Radial		Radio estático cargado		810 mm					
Llanta recomendada		DW25B		Contorno de rodado		5430 mm					
Llanta permitida		DW23B (NRO)		SRI		875					
				Profundidad del dibujo		57 mm					
				75% volumen		752 l					
		Presión de los neumáticos (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Capacidad de carga por neumático (kg)									
Velocidad (km/h)	10L	3825	4420	4975	5565	6155	6955	7305	7865	8160	8375
	10H	3605	4210	4810	5410	6010	6640	6995	7235		
	25	3640	4245	4855	5460	6065	6705	7060	7305		
	30	3605	4210	4810	5410	6010	6640	6995	7235		
	40	3505	4090	4675	5260	5845	6460	6800	7035		
	50	3440	4015	4585	5160	5735	6335	6670	6900		
	65	3340	3895	4455	5010	5565	6150	6475	6700		
	70	3040	3545	4050	4560	5065	5595	5895	6095		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## VF 710/70 R 38 181 D TL Traxion Optimall

EAN		8714692805684						Anchura del neumático		735 mm	
Presión nominal de neumáticos		2,0 bar						Diámetro		1945 mm	
Construcción de neumáticos		Radial						Radio estático cargado		840 mm	
Llanta recomendada		DW25B						Contorno de rodado		5720 mm	
Llanta permitida		DW23B (NRO)						SRI		925	
								Profundidad del dibujo		61 mm	
								75% volumen		865 l	
		Presión de los neumáticos (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Capacidad de carga por neumático (kg)									
Velocidad (km/h)	10L	4650	5370	6045	6765	7480	8155	8875	9485	9800	10315
	10H	4380	5115	5845	6575	7305	8100	8450	8910		
	25	4425	5160	5895	6635	7370	8175	8530	8995		
	30	4380	5115	5845	6575	7305	8100	8450	8910		
	40	4260	4970	5680	6390	7100	7875	8215	8665		
	50	4180	4875	5570	6270	6965	7725	8060	8500		
	65	4060	4735	5410	6085	6765	7500	7825	8250		
70	3690	4310	4925	5540	6155	6825	7120	7510			

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## VF 800/70 R 38 187 D TL Traxion Optimall

EAN		8714692350733						Anchura del neumático		805 mm	
Presión nominal de neumáticos		2,0 bar						Diámetro		2060 mm	
Construcción de neumáticos		Radial						Radio estático cargado		900 mm	
Llanta recomendada		DW27B						Contorno de rodado		6100 mm	
Llanta permitida		DW25B						SRI		975	
								Profundidad del dibujo		62 mm	
								75% volumen		975 l	
		Presión de los neumáticos (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Capacidad de carga por neumático (kg)									
Velocidad (km/h)	10L	5605	6475	7290	8155	9020	9835	10705	11440	11820	12190
	10H	5285	6165	7045	7925	8810	9720	10190	10530		
	25	5335	6220	7110	8000	8890	9810	10285	10630		
	30	5285	6165	7045	7925	8810	9720	10190	10530		
	40	5140	5995	6850	7705	8565	9450	9910	10240		
	50	5040	5880	6720	7560	8400	9270	9720	10045		
	65	4895	5710	6525	7340	8155	9000	9435	9750		
70	4455	5195	5935	6680	7420	8190	8585	8875			

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.



# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## VF 650/65 R 42 NRO 174 D TL Traxion Optimall

EAN		8714692362279					Anchura del neumático		665 mm		
Presión nominal de neumáticos		2,0 bar					Diámetro		1925 mm		
Construcción de neumáticos		Radial					Radio estático cargado		845 mm		
Llanta recomendada		DW23B					Contorno de rodado		5690 mm		
Llanta permitida		DW20B (NRO), DW21B					SRI		925		
							Profundidad del dibujo		56 mm		
							75% volumen		717 l		
		Presión de los neumáticos (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Capacidad de carga por neumático (kg)									
Velocidad (km/h)	10L	3870	4465	5030	5625	6225	6785	7385	7715	8010	8375
	10H	3645	4255	4860	5470	6075	6480	6865	7235		
	25	3680	4295	4905	5520	6135	6540	6925	7305		
	30	3645	4255	4860	5470	6075	6480	6865	7235		
	40	3545	4135	4725	5315	5910	6300	6675	7035		
	50	3475	4055	4635	5215	5795	6180	6545	6900		
	65	3375	3940	4500	5065	5625	6000	6355	6700		
70	3070	3585	4095	4610	5120	5460	5785	6095			

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## VF 650/85 R 42 183 D TL Traxion Optimall

EAN		8714692360411					Anchura del neumático		665 mm		
Presión nominal de neumáticos		2,0 bar					Diámetro		2165 mm		
Construcción de neumáticos		Radial					Radio estático cargado		935 mm		
Llanta recomendada		DW23B					Contorno de rodado		6380 mm		
Llanta permitida		DW20B, DW21B					SRI		1025		
							Profundidad del dibujo		61 mm		
							75% volumen		783 l		
		Presión de los neumáticos (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Capacidad de carga por neumático (kg)									
Velocidad (km/h)	10L	5035	5815	6545	7325	8100	8835	9615	10270	10615	10940
	10H	4745	5535	6330	7120	7910	8640	9155	9450		
	25	4790	5590	6385	7185	7985	8720	9240	9540		
	30	4745	5535	6330	7120	7910	8640	9155	9450		
	40	4615	5385	6150	6920	7690	8400	8900	9190		
	50	4525	5280	6035	6790	7545	8240	8730	9015		
	65	4395	5125	5860	6590	7325	8000	8475	8750		
70	4000	4665	5330	6000	6665	7280	7710	7965			

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## VF 710/60 R 42 NRO 176 D TL Traxion Optimal

EAN		8714692362286						Anchura del neumático		730 mm	
Presión nominal de neumáticos		2,0 bar						Diámetro		1925 mm	
Construcción de neumáticos		Radial						Radio estático cargado		850 mm	
Llanta recomendada		DW25B						Contorno de rodado		5710 mm	
Llanta permitida		DW23B (NRO)						SRI		925	
								Profundidad del dibujo		57 mm	
								75% volumen		793 l	
		Presión de los neumáticos (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Capacidad de carga por neumático (kg)									
Velocidad (km/h)	10L	4010	4630	5215	5835	6455	7290	7655	8240	8555	8875
	10H	3780	4410	5040	5670	6300	7020	7330	7670		
	25	3815	4450	5085	5725	6360	7085	7400	7740		
	30	3780	4410	5040	5670	6300	7020	7330	7670		
	40	3675	4290	4900	5515	6125	6825	7130	7455		
	50	3605	4205	4805	5410	6010	6695	6990	7315		
	65	3500	4085	4665	5250	5835	6500	6790	7100		
	70	3185	3715	4245	4780	5310	5915	6175	6460		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## VF 710/70 R 42 182 D TL Traxion Optimal

EAN		8714692350719						Anchura del neumático		730 mm	
Presión nominal de neumáticos		2,0 bar						Diámetro		2060 mm	
Construcción de neumáticos		Radial						Radio estático cargado		910 mm	
Llanta recomendada		DW25B						Contorno de rodado		6110 mm	
Llanta permitida		DW23B						SRI		975	
								Profundidad del dibujo		62 mm	
								75% volumen		819 l	
		Presión de los neumáticos (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Capacidad de carga por neumático (kg)									
Velocidad (km/h)	10L	4860	5615	6320	7070	7825	8530	9285	9920	10250	10625
	10H	4585	5345	6110	6875	7640	8370	8840	9180		
	25	4625	5395	6165	6940	7710	8450	8920	9265		
	30	4585	5345	6110	6875	7640	8370	8840	9180		
	40	4455	5200	5940	6685	7425	8140	8595	8925		
	50	4370	5100	5830	6555	7285	7985	8430	8755		
	65	4245	4950	5660	6365	7070	7750	8185	8500		
	70	3860	4505	5150	5790	6435	7055	7445	7735		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## VF 710/75 R 42 184 D TL Traxion Optimal

EAN		8714692344909					Anchura del neumático		730 mm		
Presión nominal de neumáticos		2,0 bar					Diámetro		2160 mm		
Construcción de neumáticos		Radial					Radio estático cargado		965 mm		
Llanta recomendada		DW25B					Contorno de rodado		6390 mm		
Llanta permitida		DW23B					SRI		1000		
							Profundidad del dibujo		64 mm		
							75% volumen		917 l		
		Presión de los neumáticos (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Capacidad de carga por neumático (kg)									
Velocidad (km/h)	10L	5170	5965	6720	7515	8315	9065	9865	10545	10895	11250
	10H	4870	5685	6495	7305	8120	8910	9395	9720		
	25	4915	5735	6555	7375	8195	8995	9480	9810		
	30	4870	5685	6495	7305	8120	8910	9395	9720		
	40	4735	5525	6315	7105	7895	8665	9135	9450		
	50	4645	5420	6195	6970	7740	8500	8960	9270		
	65	4510	5260	6015	6765	7515	8250	8700	9000		
	70	4105	4790	5470	6155	6840	7510	7915	8190		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## VF 800/70 R 42 189 D TL Traxion Optimal

EAN		8714692350757					Anchura del neumático		800 mm		
Presión nominal de neumáticos		2,0 bar					Diámetro		2165 mm		
Construcción de neumáticos		Radial					Radio estático cargado		930 mm		
Llanta recomendada		DW27B					Contorno de rodado		6380 mm		
Llanta permitida		DW25B					SRI		1025		
							Profundidad del dibujo		64 mm		
							75% volumen		1043 l		
		Presión de los neumáticos (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Capacidad de carga por neumático (kg)									
Velocidad (km/h)	10L	5855	6760	7610	8515	9420	10270	11175	11940	12340	12875
	10H	5515	6435	7355	8275	9195	9990	10640	11125		
	25	5570	6495	7425	8350	9280	10085	10740	11225		
	30	5515	6435	7355	8275	9195	9990	10640	11125		
	40	5365	6255	7150	8045	8940	9715	10345	10815		
	50	5260	6140	7015	7890	8770	9530	10145	10610		
	65	5110	5960	6810	7660	8515	9250	9850	10300		
	70	4650	5425	6200	6975	7745	8420	8965	9375		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## VF 900/50 R 42 NRO 180 D TL Traxion Optimal

EAN	8714692805691		Anchura del neumático		885 mm					
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar		Diámetro		1975 mm					
Construcción de neumáticos	Radial		Radio estático cargado		865 mm					
Llanta recomendada	DW30B		Contorno de rodado		5820 mm					
Llanta permitida	DW28B (NRO)		SRI		950					
			Profundidad del dibujo		62 mm					
			75% volumen		952 l					
		Presión de los neumáticos (bar)								
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	
		Capacidad de carga por neumático (kg)								
Velocidad (km/h)	10L	4925	5685	6400	7165	7925	8955	9400	10120	
	10H	4640	5415	6190	6960	7735	8640			
	25	4685	5465	6245	7025	7805	8720			
	30	4640	5415	6190	6960	7735	8640			
	40	4515	5265	6015	6770	7520	8400			
	50	4425	5165	5900	6640	7380	8240			
	65	4300	5015	5730	6445	7165	8000			
	70	3910	4565	5215	5865	6520	7280			

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## VF 900/60 R 42 NRO 189 D TL Traxion Optimal

EAN	8714692350771		Anchura del neumático		875 mm						
Presión nominal de neumáticos	2,0 bar		Diámetro		2145 mm						
Construcción de neumáticos	Radial		Radio estático cargado		920 mm						
Llanta recomendada	DW30B		Contorno de rodado		6315 mm						
Llanta permitida	DW28B (NRO)		SRI		1025						
			Profundidad del dibujo		64 mm						
			75% volumen		1112 l						
		Presión de los neumáticos (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Capacidad de carga por neumático (kg)									
Velocidad (km/h)	10L	5780	6670	7510	8405	9300	10140	11030	11875	12325	12875
	10H	5445	6355	7260	8170	9080	9990	10565	11125		
	25	5495	6415	7330	8245	9160	10085	10660	11225		
	30	5445	6355	7260	8170	9080	9990	10565	11125		
	40	5295	6180	7060	7945	8825	9715	10270	10815		
	50	5195	6060	6925	7790	8655	9530	10075	10610		
	65	5045	5885	6725	7565	8405	9250	9780	10300		
	70	4590	5355	6120	6885	7650	8420	8900	9375		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## VF 750/70 R 44 186D TL Traxion Optimal

EAN	8714692805707		Anchura del neumático		760 mm							
Presión nominal de neumáticos	2,0 bar		Diámetro		2185 mm							
Construcción de neumáticos	Radial		Radio estático cargado		940 mm							
Llanta recomendada	DW25B		Contorno de rodado		6500 mm							
Llanta permitida			SRI		1025							
			Profundidad del dibujo		65 mm							
			75% volumen		1119 l							
			Presión de los neumáticos (bar)									
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
			Capacidad de carga por neumático (kg)									
Velocidad (km/h)	10L	5405	6240	7025	7860	8700	9485	10320	11025	11395	11875	
	10H	5095	5945	6795	7640	8490	9450	9825	10260			
	25	5140	6000	6855	7715	8570	9540	9915	10355			
	30	5095	5945	6795	7640	8490	9450	9825	10260			
	40	4955	5780	6605	7430	8255	9190	9555	9975			
	50	4860	5670	6480	7290	8100	9015	9370	9785			
	65	4715	5505	6290	7075	7860	8750	9100	9500			
70	4295	5010	5725	6440	7155	7965	8280	8645				

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL



## TRAXION<sup>XXL</sup>

MÁXIMA EFICIENCIA Y VIDA ÚTIL  
MÁS LARGA PARA TRACTORES  
DE GRAN POTENCIA

### CARACTERÍSTICAS

Tacos curvados y propiedades del compuesto únicos

Zona de confort y tracción específicas

Gran tamaño

### VENTAJAS






Vida útil prolongada

Tracción maximizada y gran confort

Gran capacidad de carga



# TRAXION XXL

Ø	Medidas	Índice de carga y velocidad	Presión nominal de Inflado (Bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Página
28	540/75 R 28	154 D	2,4	DW18L	565	1495	685	4440	32
	600/65 R 28	147 D	1,6	DW18L	595	1480	670	4405	32
	600/65 R 28	154 D	2,4	DW18L	595	1480	670	4405	33
	600/70 R 28	157 D	2,4	DW20B	610	1540	700	4590	33
30	600/70 R 30	158 D	2,4	DW20B	630	1590	725	4750	34
	710/60 R 30	162 D	2,4	DW23B	705	1610	730	4800	34
32	800/65 R 32	167 A8/B	1,6	DW27B	825	1840	845	5490	35
34	600/70 R 34	160 D	2,4	DW18L	610	1700	775	5060	35
38	650/75 R 38	169 D	2,4	DW23B	695	1935	890	5775	36
	650/85 R 38	173 D	2,4	DW23B	710	2070	940	6195	36
	710/70 R 38	166 D	1,6	DW23B	730	1930	870	5760	37
	710/70 R 38	171 D	2,4	DW23B	730	1930	870	5760	37
	710/75 R 38	174 D	2,4	DW23B	715	2000	910	5950	38
	800/70 R 38	178 D	2,4	DW25B	825	2065	940	6160	38
	900/60 R 38	178 D	2,4	DW27B	870	2040	925	6100	39
42	710/70 R 42	173 D	2,4	DW23B	730	2060	940	6140	39
	710/75 R 42	175 D	2,4	DW23B	735	2150	980	6395	40

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## 540/75 R 28 154 D TL TraxionXXL

EAN		8714692214165				Anchura del neumático		565 mm					
Presión nominal de neumáticos		2,4 bar				Diámetro		1495 mm					
Construcción de neumáticos		Radial				Radio estático cargado		685 mm					
Llanta recomendada		DW18L				Contorno de rodado		4440 mm					
Llanta permitida		W/DW16L, W18L				SRI		700					
						Profundidad del dibujo		50 mm					
						75% volumen		340 l					
		Presión de los neumáticos (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacidad de carga por neumático (kg)											
Velocidad (km/h)	10L	2655	3015	3380	3745	4110	4405	4655	4935	5145	5320	5540	5625
	10H	2205	2555	2905	3250	3495	3735	3905	4070	4215	4315		
	25	2270	2635	2995	3350	3600	3850	4020	4195	4345	4445		
	30	2205	2555	2905	3250	3495	3735	3905	4070	4215	4315		
	40		2435	2765	3095	3325	3560	3715	3875	4015	4105		
	50		2335	2655	2970	3190	3415	3565	3715	3850	3940		
	65			2525	2830	3040	3250	3395	3540	3665	3750		
70			2300	2575	2765	2960	3090	3220	3335	3415			

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 600/65 R 28 147 D TL TraxionXXL

EAN		8714692326943				Anchura del neumático		595 mm				
Presión nominal de neumáticos		1,6 bar				Diámetro		1490 mm				
Construcción de neumáticos		Radial				Radio estático cargado		670 mm				
Llanta recomendada		DW18L				Contorno de rodado		4405 mm				
Llanta permitida		W18L				SRI		700				
						Profundidad del dibujo		50 mm				
						75% volumen		370 l				
		Presión de los neumáticos (bar)										
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00			
		Capacidad de carga por neumático (kg)										
Velocidad (km/h)	10L	2575	2920	3280	3625	3985	4260	4500	4775			
	10H	2135	2480	2815	3105	3355	3535					
	25	2200	2555	2900	3200	3455	3645					
	30	2135	2480	2815	3105	3355	3535					
	40		2360	2680	2955	3190	3365					
	50		2260	2570	2835	3060	3230					
	65			2450	2700	2915	3075					
70			2230	2460	2655	2800						

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.



# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## 600/65 R 28 154 D TL TraxionXXL

EAN	8714692326950	Anchura del neumático	595 mm
Presión nominal de neumáticos	2,4 bar	Diámetro	1490 mm
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	670 mm
Llanta recomendada	DW18L	Contorno de rodado	4405 mm
Llanta permitida	W18L	SRI	700
		Profundidad del dibujo	50 mm
		75% volumen	370 l

		Presión de los neumáticos (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacidad de carga por neumático (kg)											
Velocidad (km/h)	10L	2610	2960	3320	3675	4035	4320	4555	4835	5045	5280	5510	5625
	10H	2165	2510	2855	3145	3395	3620	3835	4025	4195	4315		
	25	2230	2585	2940	3245	3500	3735	3955	4150	4325	4445		
	30	2165	2510	2855	3145	3395	3620	3835	4025	4195	4315		
	40		2390	2715	2995	3235	3450	3655	3835	3995	4105		
	50		2290	2605	2875	3100	3310	3505	3675	3830	3940		
	65			2480	2735	2955	3150	3335	3500	3650	3750		
70			2260	2490	2690	2865	3035	3185	3320	3415			

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 600/70 R 28 157 D TL TraxionXXL

EAN	8714692244629	Anchura del neumático	610 mm
Presión nominal de neumáticos	2,4 bar	Diámetro	1540 mm
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	700 mm
Llanta recomendada	DW20B	Contorno de rodado	4590 mm
Llanta permitida	W/DW18L	SRI	725
		Profundidad del dibujo	51 mm
		75% volumen	405 l

		Presión de los neumáticos (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacidad de carga por neumático (kg)											
Velocidad (km/h)	10L	2945	3340	3750	4150	4560	4885	5165	5475	5705	5900	6140	6190
	10H	2445	2835	3225	3605	3875	4080	4330	4515	4675	4745		
	25	2515	2920	3320	3715	3990	4205	4460	4650	4820	4890		
	30	2445	2835	3225	3605	3875	4080	4330	4515	4675	4745		
	40		2700	3070	3435	3690	3885	4120	4300	4450	4515		
	50		2590	2945	3295	3535	3730	3950	4120	4270	4330		
	65			2805	3135	3370	3550	3765	3925	4065	4125		
70			2550	2855	3065	3230	3425	3575	3700	3755			

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## 600/70 R 30 158 D TL TraxionXXL

EAN		8714692326967		Anchura del neumático		630 mm							
Presión nominal de neumáticos		2,4 bar		Diámetro		1590 mm							
Construcción de neumáticos		Radial		Radio estático cargado		725 mm							
Llanta recomendada		DW20B		Contorno de rodado		4750 mm							
Llanta permitida		W/DW18L		SRI		750							
				Profundidad del dibujo		53 mm							
				75% volumen		430 l							
		Presión de los neumáticos (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacidad de carga por neumático (kg)											
Velocidad (km/h)	10L	3030	3440	3860	4275	4695	5030	5320	5635	5875	6075	6325	6375
	10H	2515	2920	3320	3715	3990	4200	4455	4650	4815	4890		
	25	2590	3010	3420	3825	4110	4325	4590	4790	4960	5035		
	30	2515	2920	3320	3715	3990	4200	4455	4650	4815	4890		
	40		2780	3160	3535	3800	3995	4245	4425	4585	4655		
	50		2665	3030	3390	3640	3835	4070	4245	4395	4465		
	65			2885	3230	3470	3650	3875	4045	4185	4250		
70			2625	2940	3155	3320	3525	3680	3810	3870			

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 710/60 R 30 162 D TL TraxionXXL

EAN		8714692277146		Anchura del neumático		705 mm							
Presión nominal de neumáticos		2,4 bar		Diámetro		1610 mm							
Construcción de neumáticos		Radial		Radio estático cargado		730 mm							
Llanta recomendada		DW23B		Contorno de rodado		4800 mm							
Llanta permitida		DW21B, DW25B		SRI		750							
				Profundidad del dibujo		53 mm							
				75% volumen		520 l							
		Presión de los neumáticos (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacidad de carga por neumático (kg)											
Velocidad (km/h)	10L	3255	3695	4145	4585	5040	5390	5690	6035	6295	6590	6880	7125
	10H	2700	3135	3560	3930	4240	4455	4790	5025	5235	5465		
	25	2785	3230	3670	4050	4370	4590	4935	5180	5395	5630		
	30	2700	3135	3560	3930	4240	4455	4790	5025	5235	5465		
	40		2985	3390	3740	4035	4245	4560	4785	4985	5200		
	50		2860	3250	3585	3870	4070	4370	4590	4780	4990		
	65			3095	3415	3685	3875	4165	4370	4555	4750		
70			2820	3110	3355	3525	3790	3975	4145	4325			

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## 800/65 R 32 167 A8/B TL TraxionXXL

EAN	8714692206306	Anchura del neumático	825 mm
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar	Diámetro	1840 mm
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	845 mm
Llanta recomendada	DW27B	Contorno de rodado	5490 mm
Llanta permitida	DW25B	SRI	875
		Profundidad del dibujo	54 mm
		75% volumen	815 l

		Presión de los neumáticos (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	10L	4455	5050	5670	6270	6890	7370	7775	8255
	10H	3435	3985	4530	4995	5395	5830		
	25	3565	4135	4700	5185	5595	6050		
	30	3435	3985	4530	4995	5395	5830		
	40		3725	4235	4670	5040	5450		
	50		3725	4235	4670	5040	5450		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 600/70 R 34 160 D TL TraxionXXL

EAN	8714692244643	Anchura del neumático	610 mm
Presión nominal de neumáticos	2,4 bar	Diámetro	1700 mm
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	775 mm
Llanta recomendada	DW18L	Contorno de rodado	5060 mm
Llanta permitida	W18L, DW20B	SRI	800
		Profundidad del dibujo	53 mm
		75% volumen	460 l

		Presión de los neumáticos (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacidad de carga por neumático (kg)											
Velocidad (km/h)	10L	3205	3635	4080	4515	4960	5315	5620	5955	6205	6420	6680	6750
	10H	2660	3085	3505	3925	4215	4455	4710	4910	5085	5175		
	25	2740	3180	3615	4045	4345	4590	4850	5060	5240	5335		
	30	2660	3085	3505	3925	4215	4455	4710	4910	5085	5175		
	40		2935	3340	3735	4015	4245	4485	4675	4845	4930		
	50		2815	3200	3585	3850	4070	4300	4485	4645	4725		
	65			3050	3410	3665	3875	4095	4270	4425	4500		
	70			2775	3105	3335	3525	3725	3885	4025	4095		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## 650/75 R 38 169 D TL TraxionXXL

EAN		8714692206269								Anchura del neumático		695 mm	
Presión nominal de neumáticos		2,4 bar								Diámetro		1935 mm	
Construcción de neumáticos		Radial								Radio estático cargado		890 mm	
Llanta recomendada		DW23B								Contorno de rodado		5775 mm	
Llanta permitida		DW21B, DW20B								SRI		925	
										Profundidad del dibujo		54 mm	
										75% volumen		705 l	
		Presión de los neumáticos (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacidad de carga por neumático (kg)											
Velocidad (km/h)	10L	4050	4600	5165	5715	6275	6720	7110	7535	7850	8125	8455	8700
	10H	3360	3900	4435	4965	5330	5605	5955	6215	6435	6670		
	25	3465	4020	4570	5115	5495	5775	6140	6405	6630	6875		
	30	3360	3900	4435	4965	5330	5605	5955	6215	6435	6670		
	40		3715	4225	4725	5075	5340	5670	5915	6125	6350		
	50		3565	4050	4535	4870	5120	5440	5675	5875	6090		
	65			3860	4315	4635	4875	5180	5405	5595	5800		
70			3510	3930	4220	4435	4715	4920	5090	5280			

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 650/85 R 38 173 D TL TraxionXXL

EAN		8714692206221								Anchura del neumático		710 mm	
Presión nominal de neumáticos		2,4 bar								Diámetro		2070 mm	
Construcción de neumáticos		Radial								Radio estático cargado		940 mm	
Llanta recomendada		DW23B								Contorno de rodado		6195 mm	
Llanta permitida		DW21B, DW20B								SRI		975	
										Profundidad del dibujo		55 mm	
										75% volumen		850 l	
		Presión de los neumáticos (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacidad de carga por neumático (kg)											
Velocidad (km/h)	10L	4535	5145	5780	6395	7025	7525	7955	8435	8785	9090	9460	9750
	10H	3765	4365	4965	5555	5970	6265	6665	6955	7200	7475		
	25	3880	4500	5115	5725	6150	6460	6870	7165	7420	7705		
	30	3765	4365	4965	5555	5970	6265	6665	6955	7200	7475		
	40		4160	4730	5290	5680	5970	6350	6625	6860	7120		
	50		3990	4535	5075	5450	5725	6085	6350	6575	6825		
	65			4315	4830	5190	5450	5800	6050	6265	6500		
70			3930	4395	4720	4960	5275	5505	5700	5915			

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## 710/70 R 38 166 D TL TraxionXXL

EAN	8714692326974	Anchura del neumático	730 mm
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar	Diámetro	1930 mm
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	870 mm
Llanta recomendada	DW23B	Contorno de rodado	5760 mm
Llanta permitida	DW25B	SRI	925
		Profundidad del dibujo	58 mm
		75% volumen	755 l

		Presión de los neumáticos (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	10L	4370	4965	5570	6165	6770	7255	7670	8130
	10H	3630	4210	4785	5355	5755	6095		
	25	3740	4340	4935	5520	5930	6280		
	30	3630	4210	4785	5355	5755	6095		
	40		4010	4560	5100	5480	5805		
	50		3845	4370	4890	5255	5565		
	65			4160	4660	5005	5300		
70			3790	4240	4555	4825			

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 710/70 R 38 171 D TL TraxionXXL

EAN	8714692326981	Anchura del neumático	730 mm
Presión nominal de neumáticos	2,4 bar	Diámetro	1930 mm
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	870 mm
Llanta recomendada	DW23B	Contorno de rodado	5760 mm
Llanta permitida	DW25B	SRI	925
		Profundidad del dibujo	58 mm
		75% volumen	755 l

		Presión de los neumáticos (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacidad de carga por neumático (kg)											
Velocidad (km/h)	10C	4955	5625	6315	6990	7675	8220	8695	9215	9600	9935	10340	10455
	10L	4370	4965	5570	6165	6770	7255	7670	8130	8470	8765	9120	9225
	10H	3630	4210	4785	5355	5755	6095	6430	6705	6945	7070		
	25	3740	4340	4935	5520	5930	6280	6625	6910	7155	7290		
	30	3630	4210	4785	5355	5755	6095	6430	6705	6945	7070		
	40		4010	4560	5100	5480	5805	6120	6385	6610	6735		
	50		3845	4370	4890	5255	5565	5870	6125	6340	6460		
	65			4160	4660	5005	5300	5590	5830	6040	6150		
	70			3790	4240	4555	4825	5085	5305	5495	5595		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## 710/75 R 38 174 D TL TraxionXXL

EAN		8714692291487						Anchura del neumático		715 mm			
Presión nominal de neumáticos		2,4 bar						Diámetro		2000 mm			
Construcción de neumáticos		Radial						Radio estático cargado		910 mm			
Llanta recomendada		DW23B						Contorno de rodado		5950 mm			
Llanta permitida		DW25B						SRI		975			
								Profundidad del dibujo		57 mm			
								75% volumen		815 l			
		Presión de los neumáticos (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacidad de carga por neumático (kg)											
Velocidad (km/h)	10C	5270	5985	6715	7435	8165	8745	9250	9805	10215	10570	11000	11390
	10L	4650	5280	5925	6560	7205	7715	8160	8650	9010	9325	9705	10050
	10H	3860	4480	5095	5700	6120	6440	6840	7135	7390	7705		
	25	3980	4615	5250	5875	6310	6635	7045	7350	7615	7940		
	30	3860	4480	5095	5700	6120	6440	6840	7135	7390	7705		
	40		4265	4850	5425	5830	6130	6510	6795	7035	7335		
	50		4090	4650	5205	5590	5880	6245	6515	6745	7035		
	65			4430	4955	5325	5600	5945	6205	6425	6700		
70			4030	4510	4845	5095	5410	5645	5845	6095			

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 800/70 R 38 178 D TL TraxionXXL

EAN		8714692206283						Anchura del neumático		825 mm			
Presión nominal de neumáticos		2,4 bar						Diámetro		2065 mm			
Construcción de neumáticos		Radial						Radio estático cargado		940 mm			
Llanta recomendada		DW25B						Contorno de rodado		6160 mm			
Llanta permitida		DW27B						SRI		975			
								Profundidad del dibujo		58 mm			
								75% volumen		985 l			
		Presión de los neumáticos (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacidad de carga por neumático (kg)											
Velocidad (km/h)	10C	5975	6780	7615	8425	9255	9915	10485	11110	11575	11980	12465	12750
	10L	5275	5985	6720	7435	8165	8745	9250	9805	10215	10570	11000	11250
	10H	4375	5080	5775	6460	6940	7475	7750	8085	8375	8625		
	25	4510	5230	5950	6655	7150	7705	7990	8335	8630	8890		
	30	4375	5080	5775	6460	6940	7475	7750	8085	8375	8625		
	40		4835	5495	6150	6605	7120	7380	7700	7975	8215		
	50		4635	5270	5900	6335	6825	7080	7385	7645	7875		
	65			5020	5615	6035	6500	6740	7030	7280	7500		
70			4570	5110	5490	5915	6135	6400	6625	6825			

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## 900/60 R 38 178 D TL TraxionXXL

EAN	8714692309755		Anchura del neumático		870 mm									
Presión nominal de neumáticos	2,4 bar		Diámetro		2040 mm									
Construcción de neumáticos	Radial		Radio estático cargado		925 mm									
Llanta recomendada	DW27B		Contorno de rodado		6100 mm									
Llanta permitida	DW28B, DW30B		SRI		975									
			Profundidad del dibujo		60 mm									
			75% volumen		1050 l									
			Presión de los neumáticos (bar)											
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
			Capacidad de carga por neumático (kg)											
Velocidad (km/h)	10C	5930	6725	7545	8350	9170	9810	10355	10990	11460	11995	12525	12750	
	10L	5230	5935	6660	7370	8090	8655	9135	9695	10115	10580	11050	11250	
	10H	4340	5035	5720	6310	6810	7245	7690	8070	8415	8625			
	25	4470	5185	5895	6500	7020	7465	7925	8320	8670	8890			
	30	4340	5035	5720	6310	6810	7245	7690	8070	8415	8625			
	40		4795	5445	6010	6485	6900	7325	7685	8010	8215			
	50		4595	5225	5760	6220	6615	7025	7370	7680	7875			
	65			4975	5485	5920	6300	6690	7020	7315	7500			
70			4525	4995	5390	5735	6085	6390	6655	6825				

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 710/70 R 42 173 D TL TraxionXXL

EAN	8714692326998		Anchura del neumático		730 mm									
Presión nominal de neumáticos	2,4 bar		Diámetro		2060 mm									
Construcción de neumáticos	Radial		Radio estático cargado		940 mm									
Llanta recomendada	DW23B		Contorno de rodado		6140 mm									
Llanta permitida	DW25B		SRI		975									
			Profundidad del dibujo		58 mm									
			75% volumen		825 l									
			Presión de los neumáticos (bar)											
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
			Capacidad de carga por neumático (kg)											
Velocidad (km/h)	10C	5180	5880	6605	7310	8025	8595	9090	9635	10040	10390	10810	11050	
	10L	4575	5190	5825	6450	7080	7585	8020	8500	8860	9165	9540	9750	
	10H	3795	4405	5005	5600	6015	6440	6720	7015	7260	7475			
	25	3910	4540	5160	5775	6200	6635	6925	7225	7485	7705			
	30	3795	4405	5005	5600	6015	6440	6720	7015	7260	7475			
	40		4195	4765	5335	5730	6130	6400	6680	6915	7120			
	50		4020	4570	5115	5495	5880	6140	6405	6630	6825			
	65			4355	4870	5230	5600	5845	6100	6315	6500			
70			3960	4435	4760	5095	5320	5550	5745	5915				

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## 710/75 R 42 175 D TL TraxionXXL

EAN		8714692244520						Anchura del neumático		735 mm			
Presión nominal de neumáticos		2,4 bar						Diámetro		2150 mm			
Construcción de neumáticos		Radial						Radio estático cargado		980 mm			
Llanta recomendada		DW23B						Contorno de rodado		6395 mm			
Llanta permitida		DW25B						SRI		1025			
								Profundidad del dibujo		58 mm			
								75% volumen		910 l			
		Presión de los neumáticos (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacidad de carga por neumático (kg)											
Velocidad (km/h)	10C	5510	6250	7020	7765	8530	9135	9660	10240	10670	11045	11490	11730
	10L	4860	5515	6190	6855	7525	8060	8525	9035	9415	9745	10140	10350
	10H	4035	4680	5320	5955	6395	6900	7145	7455	7720	7935		
	25	4155	4825	5485	6135	6590	7110	7360	7680	7955	8175		
	30	4035	4680	5320	5955	6395	6900	7145	7455	7720	7935		
	40		4455	5065	5670	6090	6570	6805	7095	7350	7555		
	50		4275	4860	5435	5840	6300	6525	6805	7045	7245		
	65			4625	5180	5560	6000	6215	6480	6710	6900		
	70			4210	4710	5060	5460	5655	5900	6110	6280		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.



# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL



# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL



## TRAXION 65

LA MÁS ALTA PRODUCTIVIDAD PARA  
LOS TRACTORES DE ALTA TECNOLOGÍA

### CARACTERÍSTICAS

Concepto Traxion con compuesto de banda de rodadura único y alto contenido de caucho en la zona central

Zona de tracción. Tacos transversales y no paralelos en la zona exterior

Zona de confort. Área de contacto extra grande en el centro para un contacto continuo en la carretera

### VENTAJAS

30% de vida útil\*

La más alta tracción y excelente auto-limpieza en todo tipo de suelos






29% Menor nivel de ruido en la cabina\*\*

\* Comparado con competidores Premium de acuerdo a los programas de test Vredestein.

\*\* Comparado con competidores Premium con certificado ISO (ISO10844:2014) RDW test rodando a 40km/h, de acuerdo a los programas de test Vredestein.



# TRAXION 65

Ø	Medidas	Índice de carga y velocidad	Presión nominal de Inflado (Bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Página
16	320/65 R 16	117 D	2,4	W10	320	825	370	2455	44
18	320/65 R 18	119 D	2,4	W9	310	875	390	2605	44
	340/65 R 18	122 D	2,4	W9	320	905	415	2700	45
20	420/65 R 20	135 D	2,4	W13	415	1055	480	3165	45
24	440/65 R 24	128 D	1,6	DW14L	440	1185	540	3545	46
	480/65 R 24	133 D	1,6	DW15L	485	1250	570	3735	46
	540/65 R 24	140 D	1,6	DW16L	540	1315	590	3920	47
28	440/65 R 28	131 D	1,6	DW14L	440	1290	590	3870	47
	480/65 R 28	136 D	1,6	DW15L	485	1350	610	4015	48
	540/65 R 28	142 D	1,6	DW16L	540	1410	635	4210	48
30	540/65 R 30	143 D	1,6	DW16L	540	1460	660	4380	49
	540/65 R 30	150 D	2,4	DW16L	540	1460	660	4380	49
34	540/65 R 34	145 D	1,6	DW16L	540	1575	715	4695	50
	540/65 R 34	152 D	2,4	DW16L	540	1575	715	4695	50
	600/65 R 34	151 D	1,6	DW18L	595	1640	740	4905	51
38	540/65 R 38	147 D	1,6	DW16L	545	1685	770	5020	51
	600/65 R 38	153 D	1,6	DW18L	595	1750	790	5210	52
	650/65 R 38	157 D	1,6	DW20B	650	1840	830	5480	52
42	650/65 R 42	158 D	1,6	DW20B	650	1925	880	5740	53

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## 320/65 R 16 117 D TL Traxion 65

EAN	8714692344688		Anchura del neumático		320 mm								
Presión nominal de neumáticos	2,4 bar		Diámetro		825 mm								
Construcción de neumáticos	Radial		Radio estático cargado		370 mm								
Llanta recomendada	W10		Contorno de rodado		2455 mm								
Llanta permitida	W9, W11		SRI		390								
			Profundidad del dibujo		31 mm								
			75% volumen		50 l								
Presión de los neumáticos (bar)													
0,60 0,80 1,00 1,20 1,40 1,60 1,80 2,00 2,20 2,40 2,60 2,80													
Capacidad de carga por neumático (kg)													
Velocidad (km/h)	10L	805	915	1030	1140	1250	1340	1415	1515	1640	1755	1855	1930
	10H	670	775	885	990	1060	1120	1230	1330	1415	1480		
	25	690	800	910	1020	1095	1155	1265	1375	1460	1525		
	30	670	775	885	990	1060	1120	1230	1330	1415	1480		
	40		740	840	940	1010	1070	1170	1270	1345	1405		
	50		710	805	900	970	1025	1125	1215	1290	1350		
	65			770	860	925	975	1070	1160	1230	1285		
70			700	780	840	885	975	1055	1120	1170			

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 320/65 R 18 119 D TL Traxion 65

EAN	8714692344695		Anchura del neumático		310 mm								
Presión nominal de neumáticos	2,4 bar		Diámetro		875 mm								
Construcción de neumáticos	Radial		Radio estático cargado		390 mm								
Llanta recomendada	W9		Contorno de rodado		2605 mm								
Llanta permitida	W10, W11		SRI		425								
			Profundidad del dibujo		31 mm								
			75% volumen		53 l								
Presión de los neumáticos (bar)													
0,60 0,80 1,00 1,20 1,40 1,60 1,80 2,00 2,20 2,40 2,60 2,80													
Capacidad de carga por neumático (kg)													
Velocidad (km/h)	10L	850	965	1085	1200	1320	1410	1490	1600	1725	1850	1955	2040
	10H	705	820	930	1040	1120	1185	1295	1405	1490	1565		
	25	725	845	960	1075	1155	1220	1335	1450	1535	1610		
	30	705	820	930	1040	1120	1185	1295	1405	1490	1565		
	40		780	885	990	1065	1130	1235	1340	1420	1490		
	50		750	850	950	1020	1080	1185	1285	1360	1430		
	65			810	905	975	1030	1130	1220	1295	1360		
70			735	825	885	935	1025	1110	1180	1240			

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## 340/65 R 18 122 D TL Traxion 65

EAN	8714692344732		Anchura del neumático		320 mm									
Presión nominal de neumáticos	2,4 bar		Diámetro		905 mm									
Construcción de neumáticos	Radial		Radio estático cargado		415 mm									
Llanta recomendada	W9		Contorno de rodado		2700 mm									
Llanta permitida	W10, W11		SRI		425									
			Profundidad del dibujo		33 mm									
			75% volumen		61 l									
			Presión de los neumáticos (bar)											
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
			Capacidad de carga por neumático (kg)											
Velocidad (km/h)	10L	935	1060	1190	1315	1445	1550	1640	1755	1895	2035	2145	2250	
	10H	775	900	1025	1145	1230	1325	1425	1545	1640	1725			
	25	800	925	1055	1180	1265	1365	1470	1590	1690	1780			
	30	775	900	1025	1145	1230	1325	1425	1545	1640	1725			
	40		855	975	1090	1170	1260	1355	1470	1560	1645			
	50		820	935	1045	1120	1210	1300	1410	1495	1575			
	65			890	995	1070	1150	1240	1340	1425	1500			
70			810	905	975	1045	1125	1220	1295	1365				

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 420/65 R 20 135 D TL Traxion 65

EAN	8714692344794		Anchura del neumático		415 mm									
Presión nominal de neumáticos	2,4 bar		Diámetro		1055 mm									
Construcción de neumáticos	Radial		Radio estático cargado		480 mm									
Llanta recomendada	W13		Contorno de rodado		3165 mm									
Llanta permitida	W11, W12		SRI		500									
			Profundidad del dibujo		36 mm									
			75% volumen		116 l									
			Presión de los neumáticos (bar)											
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
			Capacidad de carga por neumático (kg)											
Velocidad (km/h)	10L	1360	1545	1735	1920	2105	2255	2385	2560	2760	2960	3125	3270	
	10H	1130	1310	1490	1665	1790	1895	2075	2245	2385	2505			
	25	1165	1350	1535	1715	1845	1955	2135	2315	2460	2585			
	30	1130	1310	1490	1665	1790	1895	2075	2245	2385	2505			
	40		1245	1420	1585	1705	1805	1975	2140	2270	2385			
	50		1195	1360	1520	1635	1735	1895	2050	2180	2290			
	65			1295	1450	1555	1650	1805	1955	2075	2180			
70			1180	1320	1415	1500	1640	1780	1885	1985				

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

440/65 R 24 128 D TL Traxion 65										
EAN		8714692360466				Anchura del neumático		440 mm		
Presión nominal de neumáticos		1,6 bar				Diámetro		1185 mm		
Construcción de neumáticos		Radial				Radio estático cargado		540 mm		
Llanta recomendada		DW14L				Contorno de rodado		3545 mm		
Llanta permitida		W/DW13(L), W14L,				SRI		575		
		W/DW15L				Profundidad del dibujo		40 mm		
EAN Cámaras		8714692239748				75% volumen		155 l		
		Presión de los neumáticos (bar)								
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	
		Capacidad de carga por neumático (kg)								
Velocidad (km/h)	10L	1505	1705	1915	2120	2325	2490	2625	2785	
	10H	1245	1445	1645	1815	1955	2070			
	25	1285	1490	1695	1870	2015	2135			
	30	1245	1445	1645	1815	1955	2070			
	40		1375	1565	1725	1865	1970			
	50		1320	1500	1655	1785	1890			
	65			1430	1575	1700	1800			
	70			1300	1435	1550	1640			

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

480/65 R 24 133 D TL Traxion 65										
EAN		8714692360473				Anchura del neumático		485 mm		
Presión nominal de neumáticos		1,6 bar				Diámetro		1250 mm		
Construcción de neumáticos		Radial				Radio estático cargado		570 mm		
Llanta recomendada		DW15L				Contorno de rodado		3735 mm		
Llanta permitida		W/DW14, W15L				SRI		600		
						Profundidad del dibujo		42 mm		
EAN Cámaras		8714692239755				75% volumen		200 l		
		Presión de los neumáticos (bar)								
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	
		Capacidad de carga por neumático (kg)								
Velocidad (km/h)	10L	1720	1950	2190	2425	2660	2850	3005	3190	
	10H	1425	1655	1880	2075	2240	2370			
	25	1470	1705	1940	2140	2310	2440			
	30	1425	1655	1880	2075	2240	2370			
	40		1575	1790	1975	2135	2255			
	50		1510	1720	1895	2045	2165			
	65			1635	1805	1950	2060			
	70			1490	1640	1775	1875			

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## 540/65 R 24 140 D TL Traxion 65

EAN	8714692360480	Anchura del neumático	540 mm
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar	Diámetro	1315 mm
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	590 mm
Llanta recomendada	DW16L	Contorno de rodado	3920 mm
Llanta permitida	W/DW15L, W16L, W/DW18L	SRI	625
		Profundidad del dibujo	46 mm
		75% volumen	260 l

		Presión de los neumáticos (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	10L	2070	2350	2635	2915	3200	3425	3615	3835
	10H	1715	1990	2265	2495	2695	2875		
	25	1770	2050	2330	2575	2775	2965		
	30	1715	1990	2265	2495	2695	2875		
	40		1895	2155	2375	2565	2740		
	50		1820	2065	2280	2460	2625		
	65			1970	2170	2345	2500		
70			1790	1975	2130	2275			

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 440/65 R 28 131 D TL Traxion 65

EAN	8714692360497	Anchura del neumático	440 mm
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar	Diámetro	1290 mm
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	590 mm
Llanta recomendada	DW14L	Contorno de rodado	3870 mm
Llanta permitida	W13, W14L, W/DW15L	SRI	625
		Profundidad del dibujo	40 mm
		75% volumen	180 l

		Presión de los neumáticos (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	10L	1615	1830	2055	2275	2500	2675	2820	2995
	10H	1340	1555	1765	1950	2105	2245		
	25	1380	1600	1820	2005	2165	2310		
	30	1340	1555	1765	1950	2105	2245		
	40		1480	1680	1855	2000	2135		
	50		1420	1615	1780	1920	2050		
	65			1535	1695	1830	1950		
	70			1400	1540	1665	1775		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## 480/65 R 28 136 D TL Traxion 65

EAN	8714692360503	Anchura del neumático	485 mm						
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar	Diámetro	1350 mm						
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	610 mm						
Llanta recomendada	DW15L	Contorno de rodado	4015 mm						
Llanta permitida	W/DW14, W15L	SRI	650						
EAN Cámaras	8714692239793	Profundidad del dibujo	42 mm						
		75% volumen	225 l						
Presión de los neumáticos (bar)									
	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	
Capacidad de carga por neumático (kg)									
Velocidad (km/h)	10L	1845	2095	2350	2600	2855	3055	3225	3420
	10H	1530	1775	2020	2225	2400	2575		
	25	1575	1830	2080	2295	2475	2655		
	30	1530	1775	2020	2225	2400	2575		
	40		1690	1920	2120	2285	2455		
	50		1620	1840	2030	2195	2350		
	65			1755	1935	2090	2240		
	70			1595	1760	1900	2040		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 540/65 R 28 142 D TL Traxion 65

EAN	8714692360510	Anchura del neumático	540 mm						
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar	Diámetro	1410 mm						
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	635 mm						
Llanta recomendada	DW16L	Contorno de rodado	4210 mm						
Llanta permitida	W/DW15L#, W16L, W/DW18L	SRI	675						
EAN Cámaras	8714692239809	Profundidad del dibujo	46 mm						
		75% volumen	285 l						
Presión de los neumáticos (bar)									
	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	
Capacidad de carga por neumático (kg)									
Velocidad (km/h)	10L	2215	2510	2820	3120	3425	3665	3865	4105
	10H	1835	2130	2420	2670	2880	3045		
	25	1890	2195	2495	2750	2970	3140		
	30	1835	2130	2420	2670	2880	3045		
	40		2030	2305	2540	2745	2900		
	50		1945	2210	2440	2630	2785		
	65			2105	2320	2505	2650		
	70			1915	2115	2280	2410		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.



# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## 540/65 R 30 143 D TL Traxion 65

EAN	8714692360527	Anchura del neumático	540 mm
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar	Diámetro	1460 mm
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	660 mm
Llanta recomendada	DW16L	Contorno de rodado	4380 mm
Llanta permitida	W/DW15L*, W16L,	SRI	700
	W/DW18L	Profundidad del dibujo	46 mm
EAN Cámaras	8714692331381	75% volumen	305 l

		Presión de los neumáticos (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	10L	2285	2590	2905	3215	3530	3780	3990	4235
	10H	1895	2195	2495	2755	2975	3135		
	25	1950	2265	2575	2840	3065	3230		
	30	1895	2195	2495	2755	2975	3135		
	40		2090	2380	2620	2830	2985		
	50		2005	2280	2515	2715	2860		
	65			2170	2395	2585	2725		
70			1975	2180	2350	2480			

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 540/65 R 30 150 D TL Traxion 65

EAN	8714692360534	Anchura del neumático	540 mm
Presión nominal de neumáticos	2,4 bar	Diámetro	1460 mm
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	660 mm
Llanta recomendada	DW16L	Contorno de rodado	4380 mm
Llanta permitida	W/DW15L*, W16L,	SRI	700
	W/DW18L	Profundidad del dibujo	46 mm
EAN Cámaras	8714692331381	75% volumen	305 l

		Presión de los neumáticos (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacidad de carga por neumático (kg)											
Velocidad (km/h)	10L	2285	2590	2905	3215	3530	3780	3990	4235	4415	4620	4825	5025
	10H	1895	2195	2495	2755	2975	3135	3355	3525	3670	3850		
	25	1950	2265	2575	2840	3065	3230	3460	3630	3785	3970		
	30	1895	2195	2495	2755	2975	3135	3355	3525	3670	3850		
	40		2090	2380	2620	2830	2985	3195	3355	3495	3670		
	50		2005	2280	2515	2715	2860	3065	3215	3355	3520		
	65			2170	2395	2585	2725	2920	3065	3195	3350		
	70			1975	2180	2350	2480	2655	2790	2905	3050		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

540/65 R 34 145 D TL Traxion 65									
EAN		8714692360541			Anchura del neumático			540 mm	
Presión nominal de neumáticos		1,6 bar			Diámetro			1575 mm	
Construcción de neumáticos		Radial			Radio estático cargado			715 mm	
Llanta recomendada		DW16L			Contorno de rodado			4695 mm	
Llanta permitida		W/DW15L#, W16L, W/DW18L			SRI			750	
					Profundidad del dibujo			46 mm	
					75% volumen			330 l	
		Presión de los neumáticos (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	10L	2420	2745	3080	3410	3745	4005	4225	4485
	10H	2005	2330	2645	2920	3150	3335		
	25	2070	2400	2725	3010	3245	3435		
	30	2005	2330	2645	2920	3150	3335		
	40		2220	2520	2780	3000	3175		
	50		2125	2415	2665	2875	3045		
	65			2300	2540	2740	2900		
	70			2095	2310	2495	2640		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

540/65 R 34 152 D TL Traxion 65													
EAN		8714692360558			Anchura del neumático			540 mm					
Presión nominal de neumáticos		2,4 bar			Diámetro			1575 mm					
Construcción de neumáticos		Radial			Radio estático cargado			715 mm					
Llanta recomendada		DW16L			Contorno de rodado			4695 mm					
Llanta permitida		W/DW15L#, W16L, W/DW18L			SRI			750					
					Profundidad del dibujo			46 mm					
					75% volumen			330 l					
		Presión de los neumáticos (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacidad de carga por neumático (kg)											
Velocidad (km/h)	10L	2420	2745	3080	3410	3745	4005	4225	4485	4680	4895	5115	5325
	10H	2005	2330	2645	2920	3150	3335	3560	3735	3890	4080		
	25	2070	2400	2725	3010	3245	3435	3665	3850	4010	4205		
	30	2005	2330	2645	2920	3150	3335	3560	3735	3890	4080		
	40		2220	2520	2780	3000	3175	3390	3555	3705	3885		
	50		2125	2415	2665	2875	3045	3250	3410	3555	3730		
	65			2300	2540	2740	2900	3095	3250	3385	3550		
	70			2095	2310	2495	2640	2815	2955	3080	3230		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## 600/65 R 34 151 D TL Traxion 65

EAN	8714692360565	Anchura del neumático	595 mm
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar	Diámetro	1640 mm
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	740 mm
Llanta recomendada	DW18L	Contorno de rodado	4905 mm
Llanta permitida	W18L, DW20B	SRI	775
EAN Cámaras	8714692331411	Profundidad del dibujo	53 mm
		75% volumen	425 l

		Presión de los neumáticos (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	10L	2845	3225	3620	4005	4400	4710	4970	5275
	10H	2360	2735	3110	3430	3705	3965		
	25	2430	2820	3205	3535	3815	4090		
	30	2360	2735	3110	3430	3705	3965		
	40		2605	2960	3265	3525	3780		
	50		2500	2840	3135	3380	3625		
	65			2705	2985	3220	3450		
70			2460	2715	2930	3140			

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 540/65 R 38 147 D TL Traxion 65

EAN	8714692360572	Anchura del neumático	545 mm
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar	Diámetro	1685 mm
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	770 mm
Llanta recomendada	DW16L	Contorno de rodado	5020 mm
Llanta permitida	W16L, W/DW18L	SRI	800
EAN Cámaras	8714692331459	Profundidad del dibujo	46 mm
		75% volumen	365 l

		Presión de los neumáticos (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	10L	2555	2895	3250	3595	3950	4225	4460	4735
	10H	2120	2455	2790	3080	3325	3535		
	25	2180	2530	2875	3175	3425	3645		
	30	2120	2455	2790	3080	3325	3535		
	40		2340	2660	2935	3165	3365		
	50		2245	2550	2810	3035	3230		
	65			2430	2680	2890	3075		
	70			2210	2435	2630	2800		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## 600/65 R 38 153 D TL Traxion 65

EAN	8714692360589	Anchura del neumático	595 mm						
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar	Diámetro	1750 mm						
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	790 mm						
Llanta recomendada	DW18L	Contorno de rodado	5210 mm						
Llanta permitida	W18L, DW20B	SRI	825						
EAN Cámaras	8714692331466	Profundidad del dibujo	53 mm						
		75% volumen	455 l						
Presión de los neumáticos (bar)									
	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	
Capacidad de carga por neumático (kg)									
Velocidad (km/h)	10L	2995	3400	3815	4220	4635	4960	5235	5555
	10H	2485	2885	3275	3615	3900	4200		
	25	2560	2970	3375	3725	4020	4325		
	30	2485	2885	3275	3615	3900	4200		
	40		2745	3120	3440	3715	3995		
	50		2635	2990	3300	3560	3835		
	65			2850	3145	3390	3650		
	70			2595	2860	3085	3320		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 650/65 R 38 157 D TL Traxion 65

EAN	8714692360596	Anchura del neumático	650 mm						
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar	Diámetro	1840 mm						
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	830 mm						
Llanta recomendada	DW20B	Contorno de rodado	5480 mm						
Llanta permitida	W/DW18L#	SRI	875						
EAN Cámaras	8714692331473	Profundidad del dibujo	55 mm						
		75% volumen	575 l						
Presión de los neumáticos (bar)									
	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	
Capacidad de carga por neumático (kg)									
Velocidad (km/h)	10L	3385	3840	4310	4770	5240	5605	5915	6280
	10H	2810	3260	3705	4085	4410	4745		
	25	2895	3360	3815	4210	4545	4890		
	30	2810	3260	3705	4085	4410	4745		
	40		3105	3525	3890	4200	4515		
	50		2975	3380	3730	4025	4330		
	65			3220	3550	3835	4125		
	70			2930	3235	3490	3755		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## 650/65 R 42 158 D TL Traxion 65

EAN	8714692360602		Anchura del neumático	650 mm						
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar		Diámetro	1925 mm						
Construcción de neumáticos	Radial		Radio estático cargado	880 mm						
Llanta recomendada	DW20B		Contorno de rodado	5740 mm						
Llanta permitida	W/DW18L*		SRI	925						
			Profundidad del dibujo	55 mm						
			75% volumen	620 l						
			Presión de los neumáticos (bar)							
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
			Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	10L	3550	4025	4520	5000	5490	5875	6200	6580	
	10H	2945	3415	3885	4280	4620	4890			
	25	3035	3520	4000	4415	4765	5035			
	30	2945	3415	3885	4280	4620	4890			
	40		3255	3695	4075	4400	4655			
	50		3120	3545	3910	4220	4465			
	65			3375	3725	4020	4250			
70			3070	3390	3655	3870				

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL



## TRAXION 70

MÁXIMA PRODUCTIVIDAD  
PARA TRACTORES MODERNOS  
DE TECNOLOGÍA PUNTA

### CARACTERÍSTICAS

Área de contacto extragrande en el centro

Tacos de gran separación en el lateral

Ancho de la banda de rodadura original

### VENTAJAS

Mayor vida útil y mejor comodidad en carretera






Excelentes propiedades de autolimpieza y tracción máxima

Huella amplia y máxima potencia de tracción



# TRAXION 70



Ø	Medidas	Índice de carga y velocidad	Presión nominal de Inflado (Bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Página
16	240/70 R 16	104 D	2,4	W8	245	735	335	2190	56
	260/70 R 16	109 D	2,4	W8	260	765	345	2280	56
	280/70 R 16	112 D	2,4	W9	280	800	365	2390	57
18	280/70 R 18	114 D	2,4	W9	275	850	385	2540	57
20	260/70 R 20	113 D	2,4	W8	265	880	390	2620	58
	280/70 R 20	116 D	2,4	W9	280	910	415	2715	58
	300/70 R 20	120 D	2,4	W9	295	945	439	2815	59
	320/70 R 20	123 D	2,4	W10	320	985	450	2935	59
	360/70 R 20	129 D	2,4	W11	360	1045	479	3115	60
	380/70 R 20	132 D	2,4	W12	390	1070	490	3190	60
24	320/70 R 24	116 D	1,6	W10	325	1100	505	3245	61
	360/70 R 24	122 D	1,6	W11	360	1150	525	3395	61
	380/70 R 24	125 D	1,6	W12	385	1185	540	3495	62
	420/70 R 24	130 D	1,6	W13	430	1240	560	3675	62
	480/70 R 24	138 D	1,6	DW15L	490	1305	585	3850	63
28	380/70 R 28	127 D	1,6	W12	390	1290	590	3825	63
	420/70 R 28	133 D	1,6	W13	430	1345	615	3975	64
	480/70 R 28	140 D	1,6	DW15L	495	1405	635	4155	64
30	480/70 R 30	141 D	1,6	DW15L	490	1470	665	4370	65
34	480/70 R 34	143 D	1,6	DW15L	485	1575	715	4645	65
	520/70 R 34	148 D	1,6	DW16L	525	1640	740	4840	66
38	480/70 R 38	145 D	1,6	DW15L	485	1685	765	5015	66
	520/70 R 38	150 D	1,6	DW16L	540	1750	790	5165	67
	580/70 R 38	155 D	1,6	DW18L	595	1825	820	5385	67
42	620/70 R 42	166 D	2,4	DW20B	625	1930	885	5750	68

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

240/70 R 16 104 D TL Traxion 70													
EAN		8714692344602						Anchura del neumático				245 mm	
Presión nominal de neumáticos		2,4 bar						Diámetro				735 mm	
Construcción de neumáticos		Radial						Radio estático cargado				335 mm	
Llanta recomendada		W8						Contorno de rodado				2190 mm	
Llanta permitida		W8L, W9						SRI				350	
								Profundidad del dibujo				29 mm	
								75% volumen				26 l	
		Presión de los neumáticos (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacidad de carga por neumático (kg)											
Velocidad (km/h)	10L	550	625	705	780	855	915	970	1025	1120	1200	1270	1350
	10H	460	530	605	675	725	770	840	910	970	1035		
	25	470	550	625	695	750	795	870	940	1000	1065		
	30	460	530	605	675	725	770	840	910	970	1035		
	40		505	575	645	690	735	800	870	920	985		
	50		485	550	620	665	705	770	835	885	945		
	65			525	590	630	670	730	795	840	900		
70			480	535	575	610	665	720	765	820			

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

260/70 R 16 109 D TL Traxion 70													
EAN		8714692344619						Anchura del neumático				260 mm	
Presión nominal de neumáticos		2,4 bar						Diámetro				765 mm	
Construcción de neumáticos		Radial						Radio estático cargado				345 mm	
Llanta recomendada		W8						Contorno de rodado				2280 mm	
Llanta permitida		W8L, W9						SRI				370	
								Profundidad del dibujo				31 mm	
								75% volumen				31 l	
		Presión de los neumáticos (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacidad de carga por neumático (kg)											
Velocidad (km/h)	10L	630	715	805	890	980	1050	1110	1175	1285	1375	1450	1545
	10H	525	610	690	775	830	890	965	1045	1110	1185		
	25	540	625	715	800	855	920	995	1075	1140	1220		
	30	525	610	690	775	830	890	965	1045	1110	1185		
	40		580	660	735	790	850	915	995	1055	1130		
	50		555	630	705	760	815	880	955	1010	1080		
	65			600	675	725	775	840	905	965	1030		
70			545	610	660	705	760	825	875	935			

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.



# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## 280/70 R 16 112 D TL Traxion 70

EAN	8714692344633		Anchura del neumático		280 mm									
Presión nominal de neumáticos	2,4 bar		Diámetro		800 mm									
Construcción de neumáticos	Radial		Radio estático cargado		365 mm									
Llanta recomendada	W9		Contorno de rodado		2390 mm									
Llanta permitida	W8, W8L, W10		SRI		390									
			Profundidad del dibujo		33 mm									
			75% volumen		39 l									
			Presión de los neumáticos (bar)											
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
			Capacidad de carga por neumático (kg)											
Velocidad (km/h)	10L	700	795	890	985	1085	1160	1230	1300	1420	1525	1610	1680	
	10H	580	675	765	860	920	975	1065	1155	1225	1290			
	25	600	695	790	885	950	1005	1100	1190	1265	1325			
	30	580	675	765	860	920	975	1065	1155	1225	1290			
	40		640	730	815	875	930	1015	1100	1170	1225			
	50		615	700	785	840	895	975	1055	1120	1175			
	65			665	745	800	850	930	1005	1065	1120			
70			605	680	730	775	845	915	970	1020				

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 280/70 R 18 114 D TL Traxion 70

EAN	8714692344640		Anchura del neumático		275 mm									
Presión nominal de neumáticos	2,4 bar		Diámetro		850 mm									
Construcción de neumáticos	Radial		Radio estático cargado		385 mm									
Llanta recomendada	W9		Contorno de rodado		2540 mm									
Llanta permitida	W8, W8L, W10		SRI		410									
			Profundidad del dibujo		33 mm									
			75% volumen		42 l									
			Presión de los neumáticos (bar)											
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
			Capacidad de carga por neumático (kg)											
Velocidad (km/h)	10L	740	840	940	1040	1145	1225	1295	1375	1500	1610	1695	1770	
	10H	615	710	810	905	970	1035	1125	1220	1295	1355			
	25	630	735	835	935	1000	1065	1160	1260	1335	1400			
	30	615	710	810	905	970	1035	1125	1220	1295	1355			
	40		680	770	860	925	985	1075	1160	1235	1290			
	50		650	740	825	890	945	1030	1115	1185	1240			
	65			705	785	845	900	980	1060	1125	1180			
70			640	715	770	820	890	965	1025	1075				

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## 260/70 R 20 113 D TL Traxion 70

EAN		8714692344626								Anchura del neumático		265 mm	
Presión nominal de neumáticos		2,4 bar								Diámetro		880 mm	
Construcción de neumáticos		Radial								Radio estático cargado		390 mm	
Llanta recomendada		W8								Contorno de rodado		2620 mm	
Llanta permitida		W9								SRI		425	
										Profundidad del dibujo		31 mm	
										75% volumen		38 l	
		Presión de los neumáticos (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacidad de carga por neumático (kg)											
Velocidad (km/h)	10L	705	800	900	995	1095	1170	1240	1315	1435	1540	1620	1725
	10H	585	680	775	865	930	975	1075	1165	1240	1325		
	25	605	700	795	890	960	1005	1110	1200	1275	1365		
	30	585	680	775	865	930	975	1075	1165	1240	1325		
	40		650	735	825	885	930	1025	1110	1180	1260		
	50		620	705	790	850	895	985	1065	1130	1210		
	65			675	755	810	850	935	1015	1075	1150		
70			610	685	735	775	850	925	980	1045			

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 280/70 R 20 116 D TL Traxion 70

EAN		8714692344657								Anchura del neumático		280 mm	
Presión nominal de neumáticos		2,4 bar								Diámetro		910 mm	
Construcción de neumáticos		Radial								Radio estático cargado		415 mm	
Llanta recomendada		W9								Contorno de rodado		2715 mm	
Llanta permitida		W10								SRI		450	
										Profundidad del dibujo		33 mm	
										75% volumen		46 l	
		Presión de los neumáticos (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacidad de carga por neumático (kg)											
Velocidad (km/h)	10L	775	880	990	1095	1205	1290	1365	1445	1575	1690	1785	1875
	10H	645	750	850	950	1020	1095	1185	1285	1360	1440		
	25	665	770	875	980	1055	1125	1220	1320	1405	1480		
	30	645	750	850	950	1020	1095	1185	1285	1360	1440		
	40		710	810	905	975	1040	1130	1220	1295	1370		
	50		685	775	870	935	1000	1080	1170	1245	1315		
	65			740	830	890	950	1030	1115	1185	1250		
70			675	755	810	865	935	1015	1080	1140			

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## 300/70 R 20 120 D TL Traxion 70

EAN	8714692344671		Anchura del neumático		295 mm									
Presión nominal de neumáticos	2,4 bar		Diámetro		945 mm									
Construcción de neumáticos	Radial		Radio estático cargado		439 mm									
Llanta recomendada	W9		Contorno de rodado		2815 mm									
Llanta permitida	W10		SRI		450									
			Profundidad del dibujo		36 mm									
			75% volumen		55 l									
			Presión de los neumáticos (bar)											
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
			Capacidad de carga por neumático (kg)											
Velocidad (km/h)	10L	865	980	1100	1215	1335	1430	1515	1605	1750	1880	1980	2100	
	10H	715	830	945	1055	1135	1220	1315	1425	1515	1610			
	25	740	855	975	1090	1170	1255	1355	1470	1560	1660			
	30	715	830	945	1055	1135	1220	1315	1425	1515	1610			
	40		790	900	1005	1080	1160	1255	1355	1440	1535			
	50		760	865	965	1035	1115	1200	1300	1380	1470			
	65			820	920	985	1060	1145	1240	1315	1400			
70			750	835	900	965	1040	1130	1195	1275				

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 320/70 R 20 123 D TL Traxion 70

EAN	8714692344701		Anchura del neumático		320 mm									
Presión nominal de neumáticos	2,4 bar		Diámetro		985 mm									
Construcción de neumáticos	Radial		Radio estático cargado		450 mm									
Llanta recomendada	W10		Contorno de rodado		2935 mm									
Llanta permitida	W9, W11		SRI		475									
			Profundidad del dibujo		36 mm									
			75% volumen		69 l									
			Presión de los neumáticos (bar)											
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
			Capacidad de carga por neumático (kg)											
Velocidad (km/h)	10L	955	1080	1215	1345	1475	1580	1670	1770	1935	2075	2190	2325	
	10H	790	915	1045	1165	1255	1325	1450	1575	1670	1780			
	25	815	945	1075	1205	1290	1365	1495	1620	1720	1835			
	30	790	915	1045	1165	1255	1325	1450	1575	1670	1780			
	40		875	995	1110	1195	1260	1385	1500	1590	1695			
	50		840	950	1065	1145	1210	1325	1435	1525	1630			
	65			905	1015	1090	1150	1265	1370	1450	1550			
70			825	925	990	1045	1150	1245	1320	1410				

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## 360/70 R 20 129 D TL Traxion 70

EAN		8714692344756						Anchura del neumático		360 mm			
Presión nominal de neumáticos		2,4 bar						Diámetro		1045 mm			
Construcción de neumáticos		Radial						Radio estático cargado		479 mm			
Llanta recomendada		W11						Contorno de rodado		3115 mm			
Llanta permitida		W10, W12						SRI		500			
								Profundidad del dibujo		38 mm			
								75% volumen		95 l			
		Presión de los neumáticos (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacidad de carga por neumático (kg)											
Velocidad (km/h)	10L	1145	1295	1455	1610	1770	1895	2005	2125	2320	2490	2625	2775
	10H	950	1100	1250	1400	1505	1610	1740	1890	2005	2130		
	25	975	1135	1290	1445	1550	1660	1795	1945	2065	2190		
	30	950	1100	1250	1400	1505	1610	1740	1890	2005	2130		
	40		1050	1190	1335	1430	1535	1660	1795	1910	2025		
	50		1005	1140	1280	1375	1470	1590	1725	1830	1945		
	65			1090	1215	1310	1400	1515	1640	1740	1850		
70			990	1110	1190	1275	1380	1495	1585	1685			

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 380/70 R 20 132 D TL Traxion 70

EAN		8714692344763						Anchura del neumático		390 mm			
Presión nominal de neumáticos		2,4 bar						Diámetro		1070 mm			
Construcción de neumáticos		Radial						Radio estático cargado		490 mm			
Llanta recomendada		W12						Contorno de rodado		3190 mm			
Llanta permitida		W11, W13						SRI		525			
								Profundidad del dibujo		40 mm			
								75% volumen		108 l			
		Presión de los neumáticos (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacidad de carga por neumático (kg)											
Velocidad (km/h)	10L	1245	1410	1585	1755	1925	2060	2180	2310	2525	2705	2855	3000
	10H	1030	1195	1360	1525	1635	1725	1895	2055	2180	2300		
	25	1065	1235	1405	1570	1685	1780	1955	2115	2245	2370		
	30	1030	1195	1360	1525	1635	1725	1895	2055	2180	2300		
	40		1140	1295	1450	1560	1645	1805	1955	2075	2190		
	50		1095	1245	1390	1495	1575	1730	1875	1990	2100		
	65			1185	1325	1425	1500	1650	1785	1895	2000		
70			1075	1205	1295	1365	1500	1625	1725	1820			

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## 320/70 R 24 116 D TL Traxion 70

EAN	8714692360688	Anchura del neumático	325 mm
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar	Diámetro	1100 mm
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	505 mm
Llanta recomendada	W10	Contorno de rodado	3245 mm
Llanta permitida	W9, W11	SRI	525
		Profundidad del dibujo	40 mm
		75% volumen	85 l

		Presión de los neumáticos (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	10L	1040	1180	1325	1465	1610	1725	1820	1930
	10H	860	1000	1135	1275	1365	1440		
	25	890	1030	1170	1310	1410	1480		
	30	860	1000	1135	1275	1365	1440		
	40		955	1085	1210	1300	1370		
	50		915	1040	1160	1250	1315		
	65			990	1105	1190	1250		
70			900	1005	1080	1140			

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 360/70 R 24 122 D TL Traxion 70

EAN	8714692360695	Anchura del neumático	360 mm
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar	Diámetro	1150 mm
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	545 mm
Llanta recomendada	W11	Contorno de rodado	3395 mm
Llanta permitida	W10, W12	SRI	550
		Profundidad del dibujo	42 mm
		75% volumen	115 l

		Presión de los neumáticos (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	10L	1245	1410	1585	1750	1925	2060	2180	2310
	10H	1030	1195	1360	1520	1635	1725		
	25	1060	1235	1400	1570	1685	1780		
	30	1030	1195	1360	1520	1635	1725		
	40		1140	1295	1450	1555	1645		
	50		1095	1240	1390	1495	1575		
	65			1185	1325	1420	1500		
70			1075	1205	1295	1365			

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## 380/70 R 24 125 D TL Traxion 70

EAN	8714692360701	Anchura del neumático	385 mm						
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar	Diámetro	1185 mm						
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	540 mm						
Llanta recomendada	W12	Contorno de rodado	3495 mm						
Llanta permitida	W11, W12L, W/DW13(L)	SRI	575						
EAN Cámaras	8714692239748	Profundidad del dibujo	44 mm						
		75% volumen	140 l						
		Presión de los neumáticos (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	10L	1350	1530	1720	1905	2090	2240	2370	2510
	10H	1120	1300	1480	1655	1775	1895		
	25	1155	1340	1525	1705	1830	1955		
	30	1120	1300	1480	1655	1775	1895		
	40		1240	1405	1575	1690	1805		
	50		1185	1350	1510	1620	1735		
	65			1285	1440	1545	1650		
	70			1170	1310	1405	1500		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 420/70 R 24 130 D TL Traxion 70

EAN	8714692360718	Anchura del neumático	430 mm						
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar	Diámetro	1240 mm						
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	560 mm						
Llanta recomendada	W13	Contorno de rodado	3675 mm						
Llanta permitida	W12(L), DW13(L), W/DW14L	SRI	600						
EAN Cámaras	8714692239755	Profundidad del dibujo	46 mm						
		75% volumen	175 l						
		Presión de los neumáticos (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	10L	1575	1790	2005	2220	2440	2615	2765	2930
	10H	1305	1515	1725	1930	2075	2185		
	25	1345	1565	1775	1990	2135	2250		
	30	1305	1515	1725	1930	2075	2185		
	40		1445	1640	1840	1975	2080		
	50		1385	1575	1760	1895	1995		
	65			1500	1680	1800	1900		
	70			1365	1525	1640	1730		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## 480/70 R 24 138 D TL Traxion 70

EAN	8714692360725		Anchura del neumático		490 mm					
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar		Diámetro		1305 mm					
Construcción de neumáticos	Radial		Radio estático cargado		585 mm					
Llanta recomendada	DW15L		Contorno de rodado		3850 mm					
Llanta permitida	W/DW14L, W15L, W/DW16L		SRI		625					
			Profundidad del dibujo		48 mm					
			75% volumen		240 l					
			Presión de los neumáticos (bar)							
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
			Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	10L	1940	2200	2470	2735	3005	3220	3405	3605	
	10H	1610	1870	2125	2375	2555	2715			
	25	1660	1925	2190	2450	2630	2795			
	30	1610	1870	2125	2375	2555	2715			
	40		1780	2020	2265	2430	2585			
	50		1705	1940	2170	2330	2480			
	65			1845	2065	2220	2360			
70			1680	1880	2020	2150				

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 380/70 R 28 127 D TL Traxion 70

EAN	8714692360732		Anchura del neumático		390 mm					
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar		Diámetro		1290 mm					
Construcción de neumáticos	Radial		Radio estático cargado		590 mm					
Llanta recomendada	W12		Contorno de rodado		3825 mm					
Llanta permitida	W11, W12L, W13		SRI		625					
			Profundidad del dibujo		44 mm					
			75% volumen		155 l					
			Presión de los neumáticos (bar)							
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
			Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	10L	1450	1650	1850	2050	2250	2410	2550	2700	
	10H	1205	1400	1590	1780	1910	2010			
	25	1240	1440	1640	1835	1970	2075			
	30	1205	1400	1590	1780	1910	2010			
	40		1330	1515	1695	1820	1915			
	50		1275	1450	1625	1745	1840			
	65			1385	1545	1660	1750			
70			1260	1410	1510	1595				

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## 420/70 R 28 133 D TL Traxion 70

EAN	8714692360749	Anchura del neumático		430 mm					
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar	Diámetro		1345 mm					
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado		615 mm					
Llanta recomendada	W13	Contorno de rodado		3975 mm					
Llanta permitida	W12(L), W/DW14L	SRI		650					
EAN Cámaras	8714692239793	Profundidad del dibujo		46 mm					
		75% volumen		195 l					
		Presión de los neumáticos (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	10L	1690	1920	2155	2385	2620	2805	2965	3145
	10H	1405	1630	1850	2070	2225	2370		
	25	1445	1680	1910	2135	2295	2440		
	30	1405	1630	1850	2070	2225	2370		
	40		1550	1765	1975	2120	2255		
	50		1485	1690	1890	2030	2165		
	65			1610	1800	1935	2060		
	70			1465	1640	1760	1875		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 480/70 R 28 140 D TL Traxion 70

EAN	8714692360756	Anchura del neumático		495 mm					
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar	Diámetro		1405 mm					
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado		635 mm					
Llanta recomendada	DW15L	Contorno de rodado		4155 mm					
Llanta permitida	W/DW14L, W15L,	SRI		675					
	W/DW16L	Profundidad del dibujo		48 mm					
EAN Cámaras	8714692239809	75% volumen		255 l					
		Presión de los neumáticos (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	10L	2075	2355	2645	2930	3215	3445	3645	3860
	10H	1725	2000	2275	2545	2735	2875		
	25	1775	2060	2345	2620	2815	2965		
	30	1725	2000	2275	2545	2735	2875		
	40		1905	2165	2425	2600	2740		
	50		1825	2075	2325	2495	2625		
	65			1975	2210	2375	2500		
	70			1800	2015	2160	2275		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.



# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## 480/70 R 30 141 D TL Traxion 70

EAN	8714692360763	Anchura del neumático	490 mm						
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar	Diámetro	1470 mm						
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	665 mm						
Llanta recomendada	DW15L	Contorno de rodado	4370 mm						
Llanta permitida	W/DW14L, W15L, W/DW16L	SRI	700						
EAN Cámaras	8714692331381	Profundidad del dibujo	48 mm						
		75% volumen	270 l						
Presión de los neumáticos (bar)									
	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	
Capacidad de carga por neumático (kg)									
Velocidad (km/h)	10L	2145	2435	2730	3020	3320	3555	3760	3985
	10H	1780	2065	2345	2625	2820	2960		
	25	1835	2125	2420	2705	2905	3050		
	30	1780	2065	2345	2625	2820	2960		
	40		1965	2235	2500	2685	2820		
	50		1885	2145	2400	2575	2705		
	65			2040	2285	2450	2575		
70			1855	2080	2230	2345			

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 480/70 R 34 143 D TL Traxion 70

EAN	8714692360770	Anchura del neumático	485 mm						
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar	Diámetro	1575 mm						
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	715 mm						
Llanta recomendada	DW15L	Contorno de rodado	4645 mm						
Llanta permitida	W/DW14L, W15L, W/DW16L	SRI	750						
		Profundidad del dibujo	52 mm						
		75% volumen	295 l						
Presión de los neumáticos (bar)									
	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	
Capacidad de carga por neumático (kg)									
Velocidad (km/h)	10L	2275	2580	2895	3205	3520	3770	3990	4230
	10H	1885	2190	2490	2785	2990	3135		
	25	1945	2255	2565	2870	3085	3230		
	30	1885	2190	2490	2785	2990	3135		
	40		2085	2370	2650	2850	2985		
	50		2000	2275	2545	2730	2860		
	65			2165	2420	2600	2725		
	70			1970	2205	2365	2480		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## 520/70 R 34 148 D TL Traxion 70

EAN	8714692360787	Anchura del neumático	525 mm						
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar	Diámetro	1640 mm						
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	740 mm						
Llanta recomendada	DW16L	Contorno de rodado	4840 mm						
Llanta permitida	W/DW15L, W16L, W/DW18L	SRI	775						
EAN Cámaras	8714692331411	Profundidad del dibujo	54 mm						
		75% volumen	360 l						
Presión de los neumáticos (bar)									
0,60    0,80    1,00    1,20    1,40    1,60    1,80    2,00									
Capacidad de carga por neumático (kg)									
Velocidad (km/h)	10L	2570	2915	3275	3625	3980	4260	4505	4775
	10H	2130	2475	2810	3145	3380	3620		
	25	2195	2550	2900	3245	3485	3735		
	30	2130	2475	2810	3145	3380	3620		
	40		2355	2680	2995	3220	3450		
	50		2260	2570	2875	3085	3310		
	65			2445	2735	2940	3150		
	70			2225	2490	2675	2865		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 480/70 R 38 145 D TL Traxion 70

EAN	8714692360794	Anchura del neumático	485 mm						
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar	Diámetro	1685 mm						
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	765 mm						
Llanta recomendada	DW15L	Contorno de rodado	5015 mm						
Llanta permitida	W/DW14L, W15L, W/DW16L	SRI	800						
EAN Cámaras	8714692331459	Profundidad del dibujo	52 mm						
		75% volumen	320 l						
Presión de los neumáticos (bar)									
0,60    0,80    1,00    1,20    1,40    1,60    1,80    2,00									
Capacidad de carga por neumático (kg)									
Velocidad (km/h)	10L	2400	2725	3060	3385	3720	3980	4210	4465
	10H	1990	2310	2630	2940	3160	3335		
	25	2050	2380	2710	3030	3255	3435		
	30	1990	2310	2630	2940	3160	3335		
	40		2200	2500	2800	3005	3175		
	50		2110	2400	2685	2885	3045		
	65			2285	2555	2745	2900		
	70			2080	2325	2500	2640		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## 520/70 R 38 150 D TL Traxion 70

EAN	8714692360800	Anchura del neumático	540 mm
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar	Diámetro	1750 mm
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	790 mm
Llanta recomendada	DW16L	Contorno de rodado	5165 mm
Llanta permitida	W/DW15L, W16L, W/DW18L	SRI	825
EAN Cámaras	8714692331466	Profundidad del dibujo	54 mm
		75% volumen	405 l

		Presión de los neumáticos (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	10L	2750	3120	3500	3875	4255	4560	4820	5110
	10H	2280	2645	3010	3365	3615	3850		
	25	2350	2725	3100	3470	3725	3970		
	30	2280	2645	3010	3365	3615	3850		
	40		2520	2865	3205	3445	3670		
	50		2415	2745	3075	3300	3520		
	65			2615	2930	3145	3350		
70			2380	2665	2860	3050			

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 580/70 R 38 155 D TL Traxion 70

EAN	8714692360817	Anchura del neumático	595 mm
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar	Diámetro	1825 mm
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	820 mm
Llanta recomendada	DW18L	Contorno de rodado	5385 mm
Llanta permitida	W18L	SRI	875
EAN Cámaras	8714692331473	Profundidad del dibujo	56 mm
		75% volumen	525 l

		Presión de los neumáticos (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	10L	3200	3630	4075	4510	4955	5305	5610	5950
	10H	2655	3080	3500	3920	4210	4455		
	25	2735	3175	3610	4040	4340	4590		
	30	2655	3080	3500	3920	4210	4455		
	40		2935	3335	3730	4010	4245		
	50		2815	3200	3580	3845	4070		
	65			3045	3410	3660	3875		
70			2770	3100	3330	3525			

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

620/70 R 42 166 D TL Traxion 70													
EAN		8714692360824						Anchura del neumático				625 mm	
Presión nominal de neumáticos		2,4 bar						Diámetro				1930 mm	
Construcción de neumáticos		Radial						Radio estático cargado				885 mm	
Llanta recomendada		DW20B						Contorno de rodado				5750 mm	
Llanta permitida		W18L, DW18L						SRI				925	
								Profundidad del dibujo				58 mm	
								75% volumen				585 l	
		Presión de los neumáticos (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacidad de carga por neumático (kg)											
Velocidad (km/h)	10L	3715	4215	4730	5235	5750	6160	6515	6905	7195	7445	7745	7950
	10H	3080	3575	4065	4550	4885	5175	5460	5695	5895	6095		
	25	3175	3685	4190	4690	5035	5335	5625	5870	6075	6280		
	30	3080	3575	4065	4550	4885	5175	5460	5695	5895	6095		
	40		3405	3870	4330	4655	4930	5200	5425	5615	5805		
	50		3265	3710	4155	4460	4725	4985	5200	5385	5565		
	65			3535	3955	4250	4500	4745	4950	5130	5300		
70			3215	3600	3865	4095	4320	4505	4665	4825			

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.



# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL



## TRAXION 85 II

EL ESTÁNDAR PARA TRACTORES  
DE CLASE MEDIA

### CARACTERÍSTICAS

Tacos no paralelos

Diseño de talón reforzado

Tacos curvados característicos

### VENTAJAS






Excelentes propiedades de autolimpieza y tracción mejorada

Estabilidad óptima a velocidades altas

Conducción mejorada y larga vida útil



# TRAXION 85 II

Ø	Medidas	Índice de carga y velocidad	Presión nominal de Inflado (Bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Página
16	210/95 R 16	110 D	2,8	W7	215	800	360	2415	72
18	210/95 R 18	112 D	2,8	W7	220	850	385	2560	72
20	280/85 R 20	118 D	2,0	W10	290	985	440	2955	73
	320/85 R 20	124 D	2,0	W10	330	1050	470	3160	73
24	280/85 R 24	115 A8/B	1,6	W10	290	1085	505	3220	74
	280/85 R 24	130 A8/B	4	W10	295	1095	515	3320	74
	320/85 R 24	122 A8/B	1,6	W11	325	1145	530	3400	75
	340/85 R 24	125 A8/B	1,6	W12	360	1195	545	3520	75
	380/85 R 24	131 A8/B	1,6	W13	400	1250	565	3670	76
	420/85 R 24	137 A8/B	1,6	DW15L	450	1315	590	3850	76
	28	280/85 R 28	118 A8/B	1,6	W10	280	1195	555	3545
320/85 R 28		124 A8/B	1,6	W11	330	1250	575	3700	77
340/85 R 28		127 A8/B	1,6	W12	355	1290	590	3815	78
380/85 R 28		133 A8/B	1,6	W13	400	1350	610	3980	78
380/85 R 28		145 A8/B	3,2	W13	395	1350	610	4020	79
420/85 R 28		139 A8/B	1,6	DW15L	450	1415	635	4180	79
30	380/85 R 30	135 A8/B	1,6	W12	385	1410	640	4155	80
	420/85 R 30	140 A8/B	1,6	DW15L	450	1470	660	4330	80
	460/85 R 30	145 A8/B	1,6	DW16L	490	1545	690	4560	81
34	380/85 R 34	137 A8/B	1,6	W12	390	1505	680	4475	81
	420/85 R 34	142 A8/B	1,6	DW15L	450	1575	710	4650	82
	460/85 R 34	147 A8/B	1,6	DW16L	490	1645	740	4855	82
38	340/85 R 38	133 A8/B	1,6	W12	355	1555	705	4620	83
	380/80 R 38	142 A8/B	2,4	W12	390*	1580*	735*	4820*	83
	420/85 R 38	144 A8/B	1,6	DW15L	450	1680	760	4990	84
	460/85 R 38	149 A8/B	1,6	DW16L	490	1755	790	5195	84
	520/85 R 38	155 A8/B	1,6	DW18L	555	1845	825	5435	85
42	480/80 R 42	156 A8/B	2,4	DW16L	500*	1850*	855*	5600*	85
	520/85 R 42	157 A8/B	1,6	DW18L	550	1935	865	5710	86
46	480/80 R 46	158 A8/B	2,4	DW16L	500*	1950*	900*	5885*	86
	520/85 R 46	158 A8/B	1,6	DW16 L	535*	2050*	930*	6150*	87
50	480/80 R 50	159 A8/B	2,4	DW16L	500*	2045*	950*	6225*	87

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

\* = Valor calculado

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## 210/95 R 16 110 D TL Traxion 85 II

EAN	8714692805493		Anchura del neumático		215 mm										
Presión nominal de neumáticos	2,8 bar		Diámetro		800 mm										
Construcción de neumáticos	Radial		Radio estático cargado		360 mm										
Llanta recomendada	W7		Contorno de rodado		2415 mm										
Llanta permitida	5.50F, 6.00F, W6, 6.00F		SRI		380										
Medidas alternativa	7.50 R 16		Profundidad del dibujo		32 mm										
			75% volumen		39 l										
Presión de los neumáticos (bar)															
	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	
Capacidad de carga por neumático (kg)															
Velocidad (km/h)	10L	585	665	750	830	910	975	1030	1105	1190	1280	1350	1425	1510	1590
	10H	485	565	645	720	770	815	895	970	1030	1095	1160	1220		
	25	500	585	660	740	795	840	920	1000	1060	1125	1195	1255		
	30	485	565	645	720	770	815	895	970	1030	1095	1160	1220		
	40		540	610	685	735	775	850	925	980	1040	1105	1160		
	50		515	585	655	705	745	815	885	940	1000	1060	1115		
	65			560	625	670	710	780	845	895	950	1010	1060		
	70			510	570	610	645	710	765	815	865	915	965		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 210/95 R 18 112 D TL Traxion 85 II

EAN	8714692805509		Anchura del neumático		220 mm										
Presión nominal de neumáticos	2,8 bar		Diámetro		850 mm										
Construcción de neumáticos	Radial		Radio estático cargado		385 mm										
Llanta recomendada	W7		Contorno de rodado		2560 mm										
Llanta permitida	5.50F, 6.00F, W6, 6.00F		SRI		410										
Medidas alternativa	7.50 R 18		Profundidad del dibujo		32 mm										
			75% volumen		41 l										
Presión de los neumáticos (bar)															
	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	
Capacidad de carga por neumático (kg)															
Velocidad (km/h)	10L	620	705	790	875	960	1030	1085	1165	1255	1350	1425	1500	1595	1680
	10H	515	595	680	760	815	860	945	1025	1085	1150	1225	1290		
	25	530	615	700	780	840	890	975	1055	1120	1185	1260	1325		
	30	515	595	680	760	815	860	945	1025	1085	1150	1225	1290		
	40		570	645	725	775	820	900	975	1035	1095	1165	1225		
	50		545	620	695	745	790	860	935	990	1050	1115	1175		
	65			590	660	710	750	820	890	945	1000	1065	1120		
	70			535	600	645	685	745	810	860	910	970	1020		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.



# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## 280/85 R 20 118 D TL Traxion 85 II

EAN	8714692805516	Anchura del neumático	290 mm
Presión nominal de neumáticos	2,0 bar	Diámetro	985 mm
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	440 mm
Llanta recomendada	W10	Contorno de rodado	2955 mm
Llanta permitida	W8, W9	SRI	475
Medidas alternativa	11.2 R 20	Profundidad del dibujo	37 mm
		75% volumen	81 l

		Presión de los neumáticos (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
Velocidad (km/h)		Capacidad de carga por neumático (kg)									
		10L	920	1045	1170	1295	1425	1525	1610	1730	1865
10H	765	885	1005	1125	1210	1290	1400	1520			
25	785	910	1035	1160	1245	1325	1445	1565			
30	765	885	1005	1125	1210	1290	1400	1520			
40		845	960	1070	1150	1225	1335	1445			
50		810	920	1030	1105	1175	1280	1385			
65			875	980	1050	1120	1220	1320			
70			795	890	955	1020	1110	1200			

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 320/85 R 20 124 D TL Traxion 85 II

EAN	8714692805523	Anchura del neumático	330 mm
Presión nominal de neumáticos	2,0 bar	Diámetro	1050 mm
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	470 mm
Llanta recomendada	W11	Contorno de rodado	3160 mm
Llanta permitida	W9, W10, DW11	SRI	500
Medidas alternativa	12.4 R 20	Profundidad del dibujo	40 mm
		75% volumen	110 l

		Presión de los neumáticos (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
Velocidad (km/h)		Capacidad de carga por neumático (kg)									
		10L	1130	1285	1440	1595	1750	1875	1985	2130	2295
10H	940	1090	1240	1385	1490	1565	1725	1840			
25	965	1120	1275	1430	1535	1610	1775	1895			
30	940	1090	1240	1385	1490	1565	1725	1840			
40		1035	1180	1320	1415	1490	1640	1750			
50		995	1130	1265	1360	1430	1575	1680			
65			1075	1205	1295	1360	1500	1600			
70			980	1095	1180	1240	1365	1455			

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## 280/85 R 24 115 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692344664	Anchura del neumático	290 mm						
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar	Diámetro	1085 mm						
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	505 mm						
Llanta recomendada	W10	Contorno de rodado	3220 mm						
Llanta permitida	W9	SRI	525						
Medidas alternativa	11.2 R 24	Profundidad del dibujo	38 mm						
EAN Cámaras	8714692239724	75% volumen	75 l						
		Presión de los neumáticos (bar)							
		0,60	0,80						
		1,00	1,20						
		1,40	1,60						
		1,80	2,00						
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	10L	1000	1135	1275	1410	1550	1660	1755	1860
	10H	775	895	1020	1140	1225	1300		
	25	800	930	1055	1185	1270	1350		
	30	775	895	1020	1140	1225	1300		
	40		840	955	1065	1145	1215		
	50		840	955	1065	1145	1215		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 280/85 R 24 130 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692350566	Anchura del neumático	295 mm							
Presión nominal de neumáticos	4,0 bar	Diámetro	1095 mm							
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	515 mm							
Llanta recomendada	W10	Contorno de rodado	3320 mm							
Llanta permitida	W9	SRI	525							
Medidas alternativa	11.2 R 24	Profundidad del dibujo	38 mm							
EAN Cámaras	8714692239724	75% volumen	75 l							
		Presión de los neumáticos (bar)								
		0,80	1,20							
		1,60	2,00							
		2,40	2,80							
		3,20	3,60							
		4,00								
		Capacidad de carga por neumático (kg)								
Velocidad (km/h)	10L	1165	1385	1610	1860	2005	2100	2265	2430	2520
	10H	925	1095	1300	1430	1500	1665	1800	1915	2035
	25	955	1135	1350	1480	1555	1730	1865	1990	2110
	30	925	1095	1300	1430	1500	1665	1800	1915	2035
	40		1025	1215	1335	1400	1555	1680	1790	1900
	50		1025	1215	1335	1400	1555	1680	1790	1900

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## 320/85 R 24 122 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692344718	Anchura del neumático	325 mm
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar	Diámetro	1145 mm
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	530 mm
Llanta recomendada	W11	Contorno de rodado	3400 mm
Llanta permitida	W9, W/DW10	SRI	550
Medidas alternativa	12.4 R 24	Profundidad del dibujo	41 mm
EAN Cámaras	8714692239731	75% volumen	100 l

		Presión de los neumáticos (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	10L	1225	1395	1565	1730	1900	2035	2155	2280
	10H	950	1100	1250	1400	1505	1605		
	25	985	1140	1295	1450	1560	1665		
	30	950	1100	1250	1400	1505	1605		
	40		1030	1170	1310	1405	1500		
	50		1030	1170	1310	1405	1500		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 340/85 R 24 125 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692350580	Anchura del neumático	360 mm
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar	Diámetro	1195 mm
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	545 mm
Llanta recomendada	W12	Contorno de rodado	3520 mm
Llanta permitida	W11, W12L	SRI	575
Medidas alternativa	13.6 R 24	Profundidad del dibujo	43 mm
EAN Cámaras	8714692239748	75% volumen	125 l

		Presión de los neumáticos (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	10L	1350	1530	1715	1900	2085	2235	2365	2505
	10H	1040	1210	1375	1535	1650	1765		
	25	1080	1255	1425	1595	1710	1830		
	30	1040	1210	1375	1535	1650	1765		
	40		1130	1285	1435	1540	1650		
	50		1130	1285	1435	1540	1650		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## 380/85 R 24 131 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692350597	Anchura del neumático	400 mm
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar	Diámetro	1250 mm
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	565 mm
Llanta recomendada	W13	Contorno de rodado	3670 mm
Llanta permitida	W11, W12(L), DW13(L)	SRI	600
Medidas alternativa	14.9 R 24	Profundidad del dibujo	45 mm
EAN Cámaras	8714692239755	75% volumen	155 l

		Presión de los neumáticos (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	10L	1600	1820	2040	2260	2480	2660	2810	2980
	10H	1235	1435	1630	1825	1960	2085		
	25	1285	1490	1695	1895	2035	2165		
	30	1235	1435	1630	1825	1960	2085		
	40		1340	1525	1705	1835	1950		
	50		1340	1525	1705	1835	1950		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 420/85 R 24 137 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692344800	Anchura del neumático	450 mm
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar	Diámetro	1315 mm
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	590 mm
Llanta recomendada	DW15L	Contorno de rodado	3850 mm
Llanta permitida	W/DW13(L), W/DW14L, W15L	SRI	625
Medidas alternativa	16.9 R 24	Profundidad del dibujo	47 mm
EAN Cámaras	8714692239755	75% volumen	210 l

		Presión de los neumáticos (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	10L	1875	2130	2390	2645	2905	3110	3290	3485
	10H	1450	1680	1910	2140	2295	2460		
	25	1500	1745	1980	2220	2380	2555		
	30	1450	1680	1910	2140	2295	2460		
	40		1570	1785	2000	2145	2300		
	50		1570	1785	2000	2145	2300		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## 280/85 R 28 118 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692350573	Anchura del neumático	280 mm
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar	Diámetro	1195 mm
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	555 mm
Llanta recomendada	W10	Contorno de rodado	3545 mm
Llanta permitida	W9	SRI	575
Medidas alternativa	11.2 R 28	Profundidad del dibujo	38 mm
EAN Cámaras	8714692239762	75% volumen	90 l

		Presión de los neumáticos (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	10L	1080	1225	1375	1520	1670	1790	1895	2005
	10H	835	965	1100	1230	1320	1410		
	25	865	1005	1140	1275	1370	1465		
	30	835	965	1100	1230	1320	1410		
	40		905	1025	1150	1235	1320		
	50		905	1025	1150	1235	1320		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 320/85 R 28 124 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692344725	Anchura del neumático	330 mm
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar	Diámetro	1250 mm
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	575 mm
Llanta recomendada	W11	Contorno de rodado	3700 mm
Llanta permitida	W9, W/DW10	SRI	600
Medidas alternativa	12.4 R 28	Profundidad del dibujo	41 mm
EAN Cámaras	8714692239779	75% volumen	115 l

		Presión de los neumáticos (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	10L	1320	1500	1680	1860	2045	2190	2315	2455
	10H	1020	1185	1345	1505	1615	1710		
	25	1055	1225	1395	1560	1675	1775		
	30	1020	1185	1345	1505	1615	1710		
	40		1105	1255	1405	1510	1600		
	50		1105	1255	1405	1510	1600		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## 340/85 R 28 127 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692344749	Anchura del neumático	355 mm						
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar	Diámetro	1290 mm						
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	590 mm						
Llanta recomendada	W12	Contorno de rodado	3815 mm						
Llanta permitida	W11, W12L	SRI	625						
Medidas alternativa	13.6 R 28	Profundidad del dibujo	43 mm						
EAN Cámaras	8714692239786	75% volumen	135 l						
		Presión de los neumáticos (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	10L	1445	1645	1845	2040	2240	2400	2540	2690
	10H	1120	1295	1475	1650	1770	1875		
	25	1160	1345	1530	1710	1840	1945		
	30	1120	1295	1475	1650	1770	1875		
	40		1210	1380	1540	1655	1750		
	50		1210	1380	1540	1655	1750		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 380/85 R 28 133 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692344770	Anchura del neumático	400 mm						
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar	Diámetro	1350 mm						
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	610 mm						
Llanta recomendada	W13	Contorno de rodado	3980 mm						
Llanta permitida	W11, W12(L)	SRI	650						
Medidas alternativa	14.9 R 28	Profundidad del dibujo	44 mm						
EAN Cámaras	8714692239793	75% volumen	175 l						
		Presión de los neumáticos (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	10L	1715	1950	2185	2420	2660	2850	3010	3190
	10H	1325	1540	1750	1955	2100	2205		
	25	1375	1595	1815	2030	2180	2285		
	30	1325	1540	1750	1955	2100	2205		
	40		1440	1635	1830	1965	2060		
	50		1440	1635	1830	1965	2060		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## 380/85 R 28 145 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692800610	Anchura del neumático	395 mm
Presión nominal de neumáticos	3,2 bar	Diámetro	1350 mm
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	610 mm
Llanta recomendada	W13	Contorno de rodado	4020 mm
Llanta permitida	W11, W12(L)	SRI	650
Medidas alternativa	14.9 R 28	Profundidad del dibujo	44 mm
EAN Cámaras	8714692239793	75% volumen	175 l

		Presión de los neumáticos (bar)							
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	10L	1995	2375	2760	3190	3440	3645	3890	4170
	10H	1585	1880	2205	2450	2600	2860	3105	
	25	1640	1950	2285	2540	2695	2965	3220	
	30	1585	1880	2205	2450	2600	2860	3105	
	40		1755	2060	2290	2430	2670	2900	
	50		1755	2060	2290	2430	2670	2900	

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 420/85 R 28 139 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692344817	Anchura del neumático	450 mm
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar	Diámetro	1415 mm
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	635 mm
Llanta recomendada	DW15L	Contorno de rodado	4180 mm
Llanta permitida	W13, W/DW14L, W15L	SRI	675
Medidas alternativa	16.9 R 28	Profundidad del dibujo	47 mm
EAN Cámaras	8714692239809	75% volumen	235 l

		Presión de los neumáticos (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	10L	2005	2275	2555	2825	3105	3325	3515	3725
	10H	1550	1795	2040	2285	2455	2600		
	25	1605	1865	2120	2370	2545	2695		
	30	1550	1795	2040	2285	2455	2600		
	40		1680	1910	2135	2295	2430		
	50		1680	1910	2135	2295	2430		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## 380/85 R 30 135 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692336591	Anchura del neumático	385 mm						
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar	Diámetro	1410 mm						
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	640 mm						
Llanta recomendada	W12	Contorno de rodado	4155 mm						
Llanta permitida	W11, W13	SRI	675						
Medidas alternativa	14.9 R 30	Profundidad del dibujo	44 mm						
		75% volumen	230 l						
Presión de los neumáticos (bar)									
0,60    0,80    1,00    1,20    1,40    1,60    1,80    2,00									
Capacidad de carga por neumático (kg)									
Velocidad (km/h)	10L	1770	2010	2260	2500	2745	2940	3110	3295
	10H	1370	1590	1805	2020	2170	2335		
	25	1420	1650	1875	2095	2250	2420		
	30	1370	1590	1805	2020	2170	2335		
	40		1485	1685	1890	2030	2180		
	50		1485	1685	1890	2030	2180		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 420/85 R 30 140 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692344824	Anchura del neumático	450 mm						
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar	Diámetro	1470 mm						
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	660 mm						
Llanta recomendada	DW15L	Contorno de rodado	4330 mm						
Llanta permitida	W13, W/DW14L, W15L	SRI	700						
Medidas alternativa	16.9 R 30	Profundidad del dibujo	47 mm						
EAN Cámaras	8714692331381	75% volumen	245 l						
Presión de los neumáticos (bar)									
0,60    0,80    1,00    1,20    1,40    1,60    1,80    2,00									
Capacidad de carga por neumático (kg)									
Velocidad (km/h)	10L	2070	2345	2635	2915	3200	3430	3625	3845
	10H	1595	1855	2105	2355	2530	2675		
	25	1655	1920	2185	2445	2625	2775		
	30	1595	1855	2105	2355	2530	2675		
	40		1730	1970	2205	2365	2500		
	50		1730	1970	2205	2365	2500		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.



# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## 460/85 R 30 145 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692350610	Anchura del neumático	490 mm
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar	Diámetro	1545 mm
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	690 mm
Llanta recomendada	DW15L	Contorno de rodado	4560 mm
Llanta permitida	DW13, W/DW14L, W15L	SRI	725
Medidas alternativa	18.4 R 30	Profundidad del dibujo	49 mm
EAN Cámaras	8714692331527	75% volumen	330 l

		Presión de los neumáticos (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	10L	2380	2705	3035	3360	3690	3950	4175	4430
	10H	1840	2135	2425	2715	2915	3105		
	25	1905	2215	2515	2815	3025	3220		
	30	1840	2135	2425	2715	2915	3105		
	40		1995	2265	2535	2725	2900		
	50		1995	2265	2535	2725	2900		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 380/85 R 34 137 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692336607	Anchura del neumático	390 mm
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar	Diámetro	1505 mm
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	680 mm
Llanta recomendada	W12	Contorno de rodado	4475 mm
Llanta permitida	W11, W13	SRI	725
Medidas alternativa	14.9 R 34	Profundidad del dibujo	44 mm
		75% volumen	250 l

		Presión de los neumáticos (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	10L	1880	2135	2395	2655	2915	3120	3300	3500
	10H	1455	1685	1915	2145	2305	2460		
	25	1505	1750	1990	2225	2390	2555		
	30	1455	1685	1915	2145	2305	2460		
	40		1575	1790	2005	2155	2300		
	50		1575	1790	2005	2155	2300		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## 420/85 R 34 142 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692350603	Anchura del neumático	450 mm						
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar	Diámetro	1575 mm						
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	710 mm						
Llanta recomendada	DW15L	Contorno de rodado	4650 mm						
Llanta permitida	W/DW13, W/DW14L, W15L	SRI	750						
Medidas alternativa	16.9 R 34	Profundidad del dibujo	47 mm						
EAN Cámaras	8714692331404	75% volumen	265 l						
Presión de los neumáticos (bar)									
0,60    0,80    1,00    1,20    1,40    1,60    1,80    2,00									
Capacidad de carga por neumático (kg)									
Velocidad (km/h)	10L	2190	2485	2790	3090	3395	3635	3845	4075
	10H	1690	1965	2230	2495	2680	2835		
	25	1755	2035	2315	2590	2785	2940		
	30	1690	1965	2230	2495	2680	2835		
	40		1835	2085	2335	2505	2650		
	50		1835	2085	2335	2505	2650		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 460/85 R 34 147 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692350627	Anchura del neumático	490 mm						
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar	Diámetro	1645 mm						
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	740 mm						
Llanta recomendada	DW16L	Contorno de rodado	4855 mm						
Llanta permitida	W/DW14L, W/DW15L, W16L	SRI	775						
Medidas alternativa	18.4 R 34	Profundidad del dibujo	49 mm						
EAN Cámaras	8714692331411	75% volumen	340 l						
Presión de los neumáticos (bar)									
0,60    0,80    1,00    1,20    1,40    1,60    1,80    2,00									
Capacidad de carga por neumático (kg)									
Velocidad (km/h)	10L	2520	2860	3210	3550	3900	4180	4420	4685
	10H	1945	2255	2565	2870	3085	3290		
	25	2020	2340	2660	2980	3200	3415		
	30	1945	2255	2565	2870	3085	3290		
	40		2110	2400	2685	2885	3075		
	50		2110	2400	2685	2885	3075		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## 340/85 R 38 133 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692623745	Anchura del neumático	355 mm
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar	Diámetro	1555 mm
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	705 mm
Llanta recomendada	W12	Contorno de rodado	4620 mm
Llanta permitida	W11,DW12	SRI	750
Medidas alternativa	13.6 R 38	Profundidad del dibujo	43 mm
EAN Cámaras	8714692331442	75% volumen	170 l

		Presión de los neumáticos (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	10L	1685	1910	2145	2375	2605	2790	2955	3130
	10H	1300	1510	1715	1920	2060	2205		
	25	1350	1565	1780	1990	2140	2285		
	30	1300	1510	1715	1920	2060	2205		
	40		1410	1600	1795	1925	2060		
	50		1410	1600	1795	1925	2060		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 380/80 R 38 142 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692623752	Anchura del neumático	390* mm
Presión nominal de neumáticos	2,4 bar	Diámetro	1580* mm
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	735* mm
Llanta recomendada	W12	Contorno de rodado	4820* mm
Llanta permitida	W11, W13	SRI	750
Medidas alternativa	14.9 R 38	Profundidad del dibujo	43 mm
		75% volumen	260 l

		Presión de los neumáticos (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacidad de carga por neumático (kg)											
Velocidad (km/h)	10L	1890	2145	2410	2665	2925	3135	3315	3515	3660	3790	3945	3975
	10H	1460	1695	1925	2155	2315	2460	2585	2695	2795	2835		
	25	1515	1755	1995	2235	2400	2555	2680	2800	2895	2940		
	30	1460	1695	1925	2155	2315	2460	2585	2695	2795	2835		
	40			1800	2015	2160	2300	2415	2520	2610	2650		
	50			1800	2015	2160	2300	2415	2520	2610	2650		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

\* = Valor calculado.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## 420/85 R 38 144 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692623769	Anchura del neumático	450 mm						
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar	Diámetro	1680 mm						
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	760 mm						
Llanta recomendada	DW15L	Contorno de rodado	4990 mm						
Llanta permitida	W/DW14L, W15L	SRI	800						
Medidas alternativa	16.9 R 38	Profundidad del dibujo	47 mm						
EAN Cámaras	8714692331459	75% volumen	290 l						
Presión de los neumáticos (bar)									
0,60    0,80    1,00    1,20    1,40    1,60    1,80    2,00									
Capacidad de carga por neumático (kg)									
Velocidad (km/h)	10L	2310	2625	2945	3260	3580	3835	4055	4295
	10H	1785	2070	2355	2635	2830	2995		
	25	1850	2150	2440	2735	2935	3110		
	30	1785	2070	2355	2635	2830	2995		
	40		1935	2200	2460	2645	2800		
	50		1935	2200	2460	2645	2800		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 460/85 R 38 149 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692623776	Anchura del neumático	490 mm						
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar	Diámetro	1755 mm						
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	790 mm						
Llanta recomendada	DW16L	Contorno de rodado	5195 mm						
Llanta permitida	W/DW14L, W/DW15L, W16L	SRI	825						
Medidas alternativa	18.4 R 38	Profundidad del dibujo	49 mm						
EAN Cámaras	8714692331466	75% volumen	365 l						
Presión de los neumáticos (bar)									
0,60    0,80    1,00    1,20    1,40    1,60    1,80    2,00									
Capacidad de carga por neumático (kg)									
Velocidad (km/h)	10L	2655	3010	3380	3740	4110	4400	4655	4935
	10H	2050	2380	2705	3025	3250	3480		
	25	2125	2465	2805	3140	3370	3610		
	30	2050	2380	2705	3025	3250	3480		
	40		2220	2525	2825	3035	3250		
	50		2220	2525	2825	3035	3250		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## 520/85 R 38 155 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692623813	Anchura del neumático	555 mm
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar	Diámetro	1845 mm
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	825 mm
Llanta recomendada	DW18L	Contorno de rodado	5435 mm
Llanta permitida	DD16L, W/DW16L, W18L	SRI	875
Medidas alternativa	20.8 R 38	Profundidad del dibujo	54 mm
EAN Cámaras	8714692331473	75% volumen	490 l

		Presión de los neumáticos (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	10L	3200	3635	4080	4515	4960	5315	5620	5955
	10H	2475	2870	3260	3650	3920	4145		
	25	2565	2975	3385	3785	4070	4300		
	30	2475	2870	3260	3650	3920	4145		
	40		2680	3050	3410	3665	3875		
	50		2680	3050	3410	3665	3875		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 480/80 R 42 156 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692623783	Anchura del neumático	500* mm
Presión nominal de neumáticos	2,4 bar	Diámetro	1850* mm
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	855* mm
Llanta recomendada	DW16L	Contorno de rodado	5600* mm
Llanta permitida	DD16L, W16L, W/DW16A*	SRI	875
Medidas alternativa	18.4 R 42	Profundidad del dibujo	49 mm
		75% volumen	490 l

		Presión de los neumáticos (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,40	2,60	2,80	
		Capacidad de carga por neumático (kg)											
Velocidad (km/h)	10L	2820	3200	3595	3980	4370	4680	4950	5245	5465	5655	5885	6000
	10H	2180	2530	2875	3215	3455	3690	3860	4025	4170	4280		
	25	2260	2620	2980	3335	3585	3830	4005	4175	4325	4440		
	30	2180	2530	2875	3215	3455	3690	3860	4025	4170	4280		
	40			2685	3005	3230	3450	3605	3760	3895	4000		
	50			2685	3005	3230	3450	3605	3760	3895	4000		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

\* = Valor calculado.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## 520/85 R 42 157 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692623820	Anchura del neumático	550 mm						
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar	Diámetro	1935 mm						
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	865 mm						
Llanta recomendada	DW18L	Contorno de rodado	5710 mm						
Llanta permitida	DW16L, DD18L	SRI	925						
Medidas alternativa	20.8 R 42	Profundidad del dibujo	54 mm						
		75% volumen	510 l						
Presión de los neumáticos (bar)									
0,60    0,80    1,00    1,20    1,40    1,60    1,80    2,00									
Capacidad de carga por neumático (kg)									
Velocidad (km/h)	10L	3355	3810	4275	4730	5195	5565	5885	6240
	10H	2590	3005	3415	3825	4105	4415		
	25	2685	3120	3545	3965	4260	4580		
	30	2590	3005	3415	3825	4105	4415		
	40		2810	3195	3575	3840	4125		
	50		2810	3195	3575	3840	4125		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 480/80 R 46 158 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692623790	Anchura del neumático	500* mm										
Presión nominal de neumáticos	2,4 bar	Diámetro	1950* mm										
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	900* mm										
Llanta recomendada	DW16L	Contorno de rodado	5885* mm										
Llanta permitida	DD16L, W16L,	SRI	925										
	W/DW16A*	Profundidad del dibujo	49 mm										
Medidas alternativa	18.4 R 46	75% volumen	525 l										
Presión de los neumáticos (bar)													
0,60    0,80    1,00    1,20    1,40    1,60    1,80    2,00    2,40    2,60    2,80													
Capacidad de carga por neumático (kg)													
Velocidad (km/h)	10L	2950	3350	3760	4160	4570	4895	5175	5490	5720	5915	6155	6375
	10H	2280	2645	3005	3365	3615	3800	4035	4210	4360	4550		
	25	2365	2745	3120	3490	3750	3940	4190	4370	4525	4720		
	30	2280	2645	3005	3365	3615	3800	4035	4210	4360	4550		
	40			2810	3145	3375	3550	3775	3935	4075	4250		
	50			2810	3145	3375	3550	3775	3935	4075	4250		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

\* = Valor calculado.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ RADIAL

## 520/85 R 46 158 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692623837	Anchura del neumático	535* mm
Presión nominal de neumáticos	1,6 bar	Diámetro	2050* mm
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	930* mm
Llanta recomendada	DW16L	Contorno de rodado	6150* mm
Llanta permitida	DW18L	SRI	975
Medidas alternativa	20.8 R 46	Profundidad del dibujo	51 mm
		75% volumen	650 l

		Presión de los neumáticos (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	10L	3505	3975	4465	4940	5425	5810	6145	6515
	10H	2705	3140	3570	3995	4290	4550		
	25	2805	3255	3705	4145	4450	4720		
	30	2705	3140	3570	3995	4290	4550		
	40		2935	3335	3735	4010	4250		
	50		2935	3335	3735	4010	4250		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

\* = Valor calculado.

## 480/80 R 50 159 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692623806	Anchura del neumático	500* mm
Presión nominal de neumáticos	2,4 bar	Diámetro	2045* mm
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	950* mm
Llanta recomendada	DW16L	Contorno de rodado	6225* mm
Llanta permitida	DWL14L, W/DW15L, W16L	SRI	975
Medidas alternativa	18.4 R 50	Profundidad del dibujo	49 mm
		75% volumen	550 l

		Presión de los neumáticos (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacidad de carga por neumático (kg)											
Velocidad (km/h)	10L	3080	3495	3925	4340	4770	5105	5400	5725	5965	6175	6425	6565
	10H	2375	2760	3135	3510	3770	4015	4210	4395	4550	4680		
	25	2465	2860	3255	3640	3910	4165	4370	4560	4720	4855		
	30	2375	2760	3135	3510	3770	4015	4210	4395	4550	4680		
	40			2930	3280	3525	3750	3935	4105	4250	4375		
	50			2930	3280	3525	3750	3935	4105	4250	4375		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

\* = Valor calculado.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ DIAGONAL



## FAKTOR-S

LA ELECCIÓN PERFECTA  
PARA TRACTORES LIGEROS

### CARACTERÍSTICAS

- Carcasa de nailon resistente
- Tacos anchos y largos
- Estructura de flanco robusta






### VENTAJAS

- Durabilidad y estabilidad
- Conducción muy cómoda y gran tracción
- Resistencia a daños externos





# FAKTOR-S

Ø	Medidas	TT/TL	PR	Índice de carga y velocidad	Presión nominal de Inflado (Bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Página
24	9.5 - 24	TT	8	112 A8	2,8	W8	240	1050	490	3150	90
	11.2 - 24	TT	8	116 A8	2,4	DW10	290	1100	515	3305	90
	12.4 - 24	TT	8	121 A8	2,3	W11	315	1160	540	3475	90
	13.6 - 24	TT	8	123 A8	2,0	W12	345	1205	560	3615	90
	14.9 - 24	TT	8	128 A8	1,8	W13	375	1260	590	3780	90
28	11.2 - 28	TT	8	118 A8	2,4	DW10	285	1205	560	3615	91
	12.4 - 28	TT	8	123 A8	2,3	W11	315	1260	590	3780	91
	13.6 - 28	TT	8	125 A8	2,0	W12	340	1305	610	3920	91
	14.9 - 28	TT	8	130 A8	1,8	W13	375	1360	635	4080	91
	16.9 - 28	TT	10	139 A8	2,0	DW15L	430	1435	670	4305	91
30	16.9 - 30	TT	8	137 A8	1,7	DW15L	430	1485	690	4450	92
	18.4 - 30	TT	12	149 A8	1,4	DW16L	465	1545	720	4630	92
32	12.4 - 32	TT	8	125 A8	2,2	W11	315	1360	635	4080	92
34	16.9 - 34	TT	8	139 A8	1,7	DW15L	430	1580	735	4745	92
	18.4 - 34	TT	8	142 A8	1,4	DW16L	465	1645	765	4940	92

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ DIAGONAL

## 9.5 - 24 8 PR / 112 A8 TT FAKTOR-S

EAN	8714692291920	Anchura del neumático	240 mm
Presión nominal de neumáticos	2,8 bar	Diámetro	1050 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	490 mm
Llanta recomendada	W8	Contorno de rodado	3150 mm
Llanta permitida	W7	Cap. de carga a 10 km/h	1800 kg
Profundidad del dibujo	29 mm	Cap. de carga a 30 km/h	1200 kg
EAN Cámaras	8714692320576	Cap. de carga a 40 km/h	1120 kg

## 11.2 - 24 8 PR / 116 A8 TT FAKTOR-S

EAN	8714692291937	Anchura del neumático	290 mm
Presión nominal de neumáticos	2,4 bar	Diámetro	1100 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	515 mm
Llanta recomendada	DW10	Contorno de rodado	3305 mm
Llanta permitida	W9, W10	Cap. de carga a 10 km/h	2010 kg
Profundidad del dibujo	29 mm	Cap. de carga a 30 km/h	1340 kg
EAN Cámaras	8714692285646	Cap. de carga a 40 km/h	1250 kg

## 12.4 - 24 8 PR / 121 A8 TT FAKTOR-S

EAN	8714692291944	Anchura del neumático	315 mm
Presión nominal de neumáticos	2,3 bar	Diámetro	1160 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	540 mm
Llanta recomendada	W11	Contorno de rodado	3475 mm
Llanta permitida	W9, W/DW10	Cap. de carga a 10 km/h	2325 kg
Profundidad del dibujo	33 mm	Cap. de carga a 30 km/h	1550 kg
EAN Cámaras	8714692285653	Cap. de carga a 40 km/h	1450 kg

## 13.6 - 24 8 PR / 123 A8 TT FAKTOR-S

EAN	8714692319686	Anchura del neumático	345 mm
Presión nominal de neumáticos	2,0 bar	Diámetro	1205 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	560 mm
Llanta recomendada	W12	Contorno de rodado	3615 mm
Llanta permitida	W11, W12L	Cap. de carga a 10 km/h	2490 kg
Profundidad del dibujo	36 mm	Cap. de carga a 30 km/h	1660 kg
EAN Cámaras	8714692285660	Cap. de carga a 40 km/h	1550 kg

## 14.9 - 24 8 PR / 128 A8 TT FAKTOR-S

EAN	8714692291951	Anchura del neumático	375 mm
Presión nominal de neumáticos	1,8 bar	Diámetro	1260 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	590 mm
Llanta recomendada	W13	Contorno de rodado	3780 mm
Llanta permitida	W11, W12(L), DW13(L)	Cap. de carga a 10 km/h	2890 kg
Profundidad del dibujo	36 mm	Cap. de carga a 30 km/h	1925 kg
EAN Cámaras	8714692285677	Cap. de carga a 40 km/h	1800 kg

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ DIAGONAL

## 11.2 - 28 8 PR / 118 A8 TT FAKTOR-S

EAN	8714692291968	Anchura del neumático	285 mm
Presión nominal de neumáticos	2,4 bar	Diámetro	1205 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	560 mm
Llanta recomendada	DW10	Contorno de rodado	3615 mm
Llanta permitida	W9, W10	Cap. de carga a 10 km/h	2115 kg
Profundidad del dibujo	34 mm	Cap. de carga a 30 km/h	1410 kg
EAN Cámaras	8714692285684	Cap. de carga a 40 km/h	1320 kg

## 12.4 - 28 8 PR / 123 A8 TT FAKTOR-S

EAN	8714692291975	Anchura del neumático	315 mm
Presión nominal de neumáticos	2,3 bar	Diámetro	1260 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	590 mm
Llanta recomendada	W11	Contorno de rodado	3780 mm
Llanta permitida	W9, W/DW10	Cap. de carga a 10 km/h	2490 kg
Profundidad del dibujo	33 mm	Cap. de carga a 30 km/h	1660 kg
EAN Cámaras	8714692285691	Cap. de carga a 40 km/h	1550 kg

## 13.6 - 28 8 PR / 125 A8 TT FAKTOR-S

EAN	8714692291982	Anchura del neumático	340 mm
Presión nominal de neumáticos	2,0 bar	Diámetro	1305 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	610 mm
Llanta recomendada	W12	Contorno de rodado	3920 mm
Llanta permitida	W11, W12L	Cap. de carga a 10 km/h	2650 kg
Profundidad del dibujo	36 mm	Cap. de carga a 30 km/h	1765 kg
EAN Cámaras	8714692285707	Cap. de carga a 40 km/h	1650 kg

## 14.9 - 28 8 PR / 130 A8 TT FAKTOR-S

EAN	8714692291999	Anchura del neumático	375 mm
Presión nominal de neumáticos	1,8 bar	Diámetro	1360 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	635 mm
Llanta recomendada	W13	Contorno de rodado	4080 mm
Llanta permitida	W11, W12(L), DW13(L)	Cap. de carga a 10 km/h	3055 kg
Profundidad del dibujo	36 mm	Cap. de carga a 30 km/h	2035 kg
EAN Cámaras	8714692285714	Cap. de carga a 40 km/h	1900 kg

## 16.9 - 28 10 PR / 139 A8 TT FAKTOR-S

EAN	8714692322273	Anchura del neumático	430 mm
Presión nominal de neumáticos	2,0 bar	Diámetro	1435 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	670 mm
Llanta recomendada	DW15L	Contorno de rodado	4305 mm
Llanta permitida	W/DW14L, W15L	Cap. de carga a 10 km/h	3900 kg
Profundidad del dibujo	37 mm	Cap. de carga a 30 km/h	2600 kg
EAN Cámaras	8714692331374	Cap. de carga a 40 km/h	2430 kg

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ DIAGONAL

## 16.9 - 30 8 PR / 137 A8 TT FAKTOR-S

EAN	8714692292002	Anchura del neumático	430 mm
Presión nominal de neumáticos	1,7 bar	Diámetro	1485 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	690 mm
Llanta recomendada	DW15L	Contorno de rodado	4450 mm
Llanta permitida	W/DW14L, W15L	Cap. de carga a 10 km/h	3690 kg
Profundidad del dibujo	39 mm	Cap. de carga a 30 km/h	2460 kg
EAN Cámaras	8714692239816	Cap. de carga a 40 km/h	2300 kg

## 18.4 - 30 12 PR / 149 A8 TT FAKTOR-S

EAN	8714692292026	Anchura del neumático	465 mm
Presión nominal de neumáticos	2,3 bar	Diámetro	1545 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	720 mm
Llanta recomendada	DW16L	Contorno de rodado	4630 mm
Llanta permitida	W/DW15L, W16L	Cap. de carga a 10 km/h	5220 kg
Profundidad del dibujo	41 mm	Cap. de carga a 30 km/h	3480 kg
EAN Cámaras	8714692320583	Cap. de carga a 40 km/h	3250 kg

## 12.4 - 32 8 PR / 125 A8 TT FAKTOR-S

EAN	8714692292033	Anchura del neumático	315 mm
Presión nominal de neumáticos	2,2 bar	Diámetro	1360 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	635 mm
Llanta recomendada	W11	Contorno de rodado	4080 mm
Llanta permitida	W9, W/DW10	Cap. de carga a 10 km/h	2650 kg
Profundidad del dibujo	33 mm	Cap. de carga a 30 km/h	1765 kg
EAN Cámaras	8714692239823	Cap. de carga a 40 km/h	1650 kg

## 16.9 - 34 8 PR / 139 A8 TT FAKTOR-S

EAN	8714692292040	Anchura del neumático	430 mm
Presión nominal de neumáticos	1,7 bar	Diámetro	1580 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	735 mm
Llanta recomendada	DW15L	Contorno de rodado	4745 mm
Llanta permitida	W/DW14L, W15L	Cap. de carga a 10 km/h	3900 kg
Profundidad del dibujo	39 mm	Cap. de carga a 30 km/h	2600 kg
EAN Cámaras	8714692239830	Cap. de carga a 40 km/h	2430 kg

## 18.4 - 34 8 PR / 142 A8 TT FAKTOR-S

EAN	8714692292057	Anchura del neumático	465 mm
Presión nominal de neumáticos	1,4 bar	Diámetro	1645 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	765 mm
Llanta recomendada	DW16L	Contorno de rodado	4940 mm
Llanta permitida	W/DW15L, W16L	Cap. de carga a 10 km/h	4255 kg
Profundidad del dibujo	41 mm	Cap. de carga a 30 km/h	2835 kg
EAN Cámaras	8714692239847	Cap. de carga a 40 km/h	2650 kg

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES MOTRIZ DIAGONAL



# NEUMÁTICOS DE TRACTORES DELANTERA



## LUG RING

NEUMÁTICO DELANTERO PARA  
CAMPO Y CARRETERA

### CARACTERÍSTICAS

Barras resistentes en los laterales

Banda de rodadura ancha





Buena capacidad de rodadura

### VENTAJAS

Protección contra pinchazos

Superficie de rodadura amplia

Adecuado también para plantadoras y sembradoras

Ø	Medidas	TT/TL	PR	Índice de carga y velocidad	Presión nominal de Inflado (Bar)					Página
						mm	mm	mm		
16	5.50 - 16	TT	6	86 A8	3,75	4.00E	160	720	340	95
	6.00 - 16	TT	6	88 A8	3,40	4.50E	175	750	355	95
	6.50 - 16	TT	6	91 A8	3,20	4.50E	185	780	375	95
	7.50 - 16	TT	6	98 A8	2,80	5.50F	210	825	390	95
18	7.50 - 18	TT	8	106 A8	3,75	5.50F	215	880	415	95
19	6.00 - 19	TT	6	93 A8	3,40	4.50E	170	830	390	96

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# LUG RING

## 5.50 - 16 6 PR / 86 A8 TT LUG RING

EAN	8714692052095	Anchura del neumático	160 mm
Presión nominal de neumáticos	3,8 bar	Diámetro	720 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	340 mm
Llanta recomendada	4.00E	Cap. de carga a 30 km/h	590 kg
Llanta permitida	3.50D, 4.50E	Cap. de carga a 40 km/h	530 kg
EAN Cámaras	8714692239137	Profundidad del dibujo	13 mm

## 6.00 - 16 6 PR / 88 A8 TT LUG RING

EAN	8714692052118	Anchura del neumático	175 mm
Presión nominal de neumáticos	3,4 bar	Diámetro	750 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	355 mm
Llanta recomendada	4.50E	Cap. de carga a 30 km/h	620 kg
Llanta permitida	4.00E, 5.00F	Cap. de carga a 40 km/h	560 kg
EAN Cámaras	8714692239137	Profundidad del dibujo	15 mm

## 6.50 - 16 6 PR / 91 A8 TT LUG RING

EAN	8714692052132	Anchura del neumático	185 mm
Presión nominal de neumáticos	3,2 bar	Diámetro	780 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	375 mm
Llanta recomendada	4.50E	Cap. de carga a 30 km/h	680 kg
Llanta permitida	4.00E, 5.00F, 5.50F	Cap. de carga a 40 km/h	615 kg
EAN Cámaras	8714692239144	Profundidad del dibujo	17 mm

## 7.50 - 16 6 PR / 98 A8 TT LUG RING

EAN	8714692052156	Anchura del neumático	210 mm
Presión nominal de neumáticos	2,8 bar	Diámetro	825 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	390 mm
Llanta recomendada	5.50F	Cap. de carga a 30 km/h	830 kg
Llanta permitida	5.00F, 6.00F	Cap. de carga a 40 km/h	750 kg
EAN Cámaras	8714692239151	Profundidad del dibujo	20 mm

## 7.50 - 18 8 PR / 106 A8 TT LUG RING

EAN	8714692052194	Anchura del neumático	215 mm
Presión nominal de neumáticos	3,8 bar	Diámetro	880 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	415 mm
Llanta recomendada	5.50F	Cap. de carga a 30 km/h	1055 kg
Llanta permitida		Cap. de carga a 40 km/h	950 kg
EAN Cámaras	8714692239199	Profundidad del dibujo	20 mm

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES DELANTERA

## 6.00 - 19 6 PR / 93 A8 TT LUG RING

EAN	8714692052217	Anchura del neumático	170 mm
Presión nominal de neumáticos	3,4 bar	Diámetro	830 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	390 mm
Llanta recomendada	4.50E	Cap. de carga a 30 km/h	720 kg
Llanta permitida	4.00E, 5.00F	Cap. de carga a 40 km/h	650 kg
EAN Cámaras	8714692239700	Profundidad del dibujo	15 mm





## FAKTOR-F

EL NEUMÁTICO DELANTERO  
DE TRACTOR, PARA LOS AGRICULTORES  
QUE SE PREOCUPAN POR LOS COSTES



### CARACTERÍSTICAS

- Surcos longitudinales anchos
- Carcasa de nailon resistente
- Categoría-A8

### VENTAJAS

- Buenas propiedades de autolimpieza
- Buena resistencia a las cargas máximas, por ejemplo, al utilizar una pala cargadora
- Apto para la conducción a velocidades de hasta 40 km/h

Ø	Medidas	TT/TL	PR	Índice de carga y velocidad	Presión nominal de Inflado (Bar)		 mm	 mm	 mm	Página
15	5.00 - 15	TT	6	82 A8	3,7	4.00 E	140	655	310	98
15.3	11.5/80 - 15.3	TT	8	119 A8	2,7	9.00	300	875	400	98
16	5.50 - 16	TT	6	86 A8	3,7	4.00 E	155	715	335	98
	6.00 - 16	TT	8	94 A8	4,5	4.50 E	170	735	345	98
	6.50 - 16	TT	8	98 A8	4,2	4.50 E	180	765	365	98
	7.50 - 16	TT	8	103 A8	3,7	5.50 F	205	815	385	99
	9.00 - 16	TT	10	116 A8	4,0	W8	265	885	420	99
	10.00 - 16	TT	8	115 A8	2,8	W8	280	910	425	99
11.00 - 16	TT	10	122 A8	3,1	W10L	330	975	455	99	
18	7.50 - 18	TT	8	106 A8	3,7	5.50 F	205	860	400	99
19	4.00 - 19	TT	4	72 A8	3,4	3.00 D	110	715	340	100
20	7.50 - 20	TT	8	109 A8	3,4	5.50 F	205	920	435	100

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES DELANTERA

## 5.00 - 15 6 PR / 82 A8 TT FAKTOR-F

EAN	8714692335075	Anchura del neumático	140 mm
Presión nominal de neumáticos	3,7 bar	Diámetro	655 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	305 mm
Llanta recomendada	4.00E	Cap. de carga a 30 km/h	525 kg
Llanta permitida	3.00D, 4J, 4.5J	Cap. de carga a 40 km/h	475 kg
		Profundidad del dibujo	11 mm

## 11.5/80 - 15.3 8 PR 119 A8 TT FAKTOR-F

EAN	8714692805776	Anchura del neumático	300 mm
Presión nominal de neumáticos	2,7 bar	Diámetro	860 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	425 mm
Llanta recomendada	9.00	Cap. de carga a 30 km/h	1510 kg
		Cap. de carga a 40 km/h	1360 kg
EAN Cámaras	8714692239014	Profundidad del dibujo	18 mm

## 5.50 - 16 6 PR / 86 A8 TT FAKTOR-F

EAN	8714692327278	Anchura del neumático	155 mm
Presión nominal de neumáticos	3,7 bar	Diámetro	715 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	335 mm
Llanta recomendada	4.00E	Cap. de carga a 30 km/h	585 kg
Llanta permitida	3.50D, 4.50E	Cap. de carga a 40 km/h	530 kg
EAN Cámaras	8714692239137	Profundidad del dibujo	13 mm

## 6.00 - 16 8 PR / 94 A8 TT FAKTOR-F

EAN	8714692327315	Anchura del neumático	170 mm
Presión nominal de neumáticos	4,5 bar	Diámetro	735 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	345 mm
Llanta recomendada	4.50E	Cap. de carga a 30 km/h	740 kg
Llanta permitida	4.00E, 5.00F	Cap. de carga a 40 km/h	670 kg
EAN Cámaras	8714692239137	Profundidad del dibujo	13 mm

## 6.50 - 16 8 PR / 98 A8 TT FAKTOR-F

EAN	8714692335082	Anchura del neumático	180 mm
Presión nominal de neumáticos	4,2 bar	Diámetro	765 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	355 mm
Llanta recomendada	4.50E	Cap. de carga a 30 km/h	830 kg
Llanta permitida	4.00E, 5.00F, 5.50F	Cap. de carga a 40 km/h	750 kg
EAN Cámaras	8714692239144	Profundidad del dibujo	16 mm

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES DELANTERA

## 7.50 - 16 8 PR / 103 A8 TT FAKTOR-F

EAN	8714692327353	Anchura del neumático	205 mm
Presión nominal de neumáticos	3,7 bar	Diámetro	810 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	380 mm
Llanta recomendada	5.50F	Cap. de carga a 30 km/h	970 kg
Llanta permitida	5.00F,6.00F	Cap. de carga a 40 km/h	875 kg
EAN Cámaras	8714692239151	Profundidad del dibujo	18 mm

## 9.00 - 16 10 PR 116 A8 TT FAKTOR-F

EAN	8714692335105	Anchura del neumático	260 mm
Presión nominal de neumáticos	4,0 bar	Diámetro	870 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	400 mm
Llanta recomendada	W8	Cap. de carga a 30 km/h	1385 kg
Llanta permitida	6.00F,W8L	Cap. de carga a 40 km/h	1250 kg
EAN Cámaras	8714692239168	Profundidad del dibujo	22 mm

## 10.00 - 16 8 PR / 115 A8 TT FAKTOR-F

EAN	8714692327377	Anchura del neumático	280 mm
Presión nominal de neumáticos	2,8 bar	Diámetro	905 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	425 mm
Llanta recomendada	W8	Cap. de carga a 30 km/h	1345 kg
Llanta permitida	W8L	Cap. de carga a 40 km/h	1215 kg
EAN Cámaras	8714692239175	Profundidad del dibujo	21 mm

## 11.00 - 16 10 PR / 122 A8 TT FAKTOR-F

EAN	8714692335099	Anchura del neumático	330 mm
Presión nominal de neumáticos	3,1 bar	Diámetro	975 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	455 mm
Llanta recomendada	W10L	Cap. de carga a 30 km/h	1665 kg
Llanta permitida	W8, W8L	Cap. de carga a 40 km/h	1500 kg
EAN Cámaras	8714692239182	Profundidad del dibujo	22 mm

## 7.50 - 18 8 PR / 106 A8 TT FAKTOR-F

EAN	8714692327414	Anchura del neumático	205 mm
Presión nominal de neumáticos	3,7 bar	Diámetro	860 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	400 mm
Llanta recomendada	5.50F	Cap. de carga a 30 km/h	1050 kg
Llanta permitida		Cap. de carga a 40 km/h	950 kg
EAN Cámaras	8714692239199	Profundidad del dibujo	18 mm

# NEUMÁTICOS DE TRACTORES DELANTERA

## 4.00 - 19 4 PR / 72 A8 TT FAKTOR-F

EAN	8714692327438	Anchura del neumático	110 mm
Presión nominal de neumáticos	3,4 bar	Diámetro	715 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	335 mm
Llanta recomendada	3.00D	Cap. de carga a 30 km/h	390 kg
Llanta permitida		Cap. de carga a 40 km/h	355 kg
		Profundidad del dibujo	10 mm

## 7.50 - 20 8 PR / 109 A8 TT FAKTOR-F

EAN	8714692327452	Anchura del neumático	205 mm
Presión nominal de neumáticos	3,4 bar	Diámetro	915 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	425 mm
Llanta recomendada	5.50F	Cap. de carga a 30 km/h	1140 kg
Llanta permitida	5.00F	Cap. de carga a 40 km/h	1030 kg
EAN Cámaras	8714692239717	Profundidad del dibujo	18 mm



# NEUMÁTICOS PARA COSECHADORAS

## RUEDAS MOTRICES

Página

Traxion Harvest	102
Traxion Optimall	108
TraxionXXL	109

## TRASERA

Traxion Harvest	110
Traxion Versa	116
TraxionXXL / Traxion 65	117



# NEUMÁTICOS PARA COSECHADORAS RUEDAS MOTRICES



## TRAXION HARVEST

MÁXIMA PRODUCTIVIDAD CON  
EQUIPOS DE RECOLECCIÓN MODERNOS

### CARACTERÍSTICAS

Tacos curvados únicos

Carcasa resistente pero flexible

Tecnología CHO

### VENTAJAS






Gran tracción, estabilidad y confort

Gran capacidad de carga y durabilidad

Máxima conservación del suelo



# TRAXION HARVEST

Ø	Medidas	Índice de carga y velocidad	Presión nominal de Inflado (Bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Página
32	680/85 R 32	179 A8/B	3,2	DW21B	670	1950	875	5805	104
	800/65 R 32	172 A8/B	2,4	DW27B	770	1830	835	5450	104
	800/65 R 32	178 A8/B	3,2	DW27B	760	1840	835	5500	105
	800/70 R 32	175 A8/B	2,4	DW27B	770	1925	870	5700	105
	800/70 R 32	181 A8/B	3,2	DW27B	780	1925	870	5700	106
	900/60 R 32	181 A8/B	3,2	DW27B	835	1885	850	5610	106
38	800/70 R 38 CHO	181 D	2,8	DW25B	755	2050	920	6080	107

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.



# NEUMÁTICOS PARA COSECHADORAS RUEDAS MOTRICES

## 680/85 R 32 179 A8/B TL TRAXION HARVEST

EAN	8714692344886		Anchura del neumático	670 mm									
Presión nominal de neumáticos	3,2 bar		Diámetro	1950 mm									
Construcción de neumáticos	Radial		Radio estático cargado	875 mm									
Llanta recomendada	DW21B		Contorno de rodado	5805 mm									
Llanta permitida	DW20B, DW23B		SRI	925									
			Profundidad del dibujo	44 mm									
			75% volumen	755 l									
			Presión de los neumáticos (bar)										
			0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00		
			Capacidad de carga por neumático (kg)										
Velocidad (km/h)	10C	5990	7125	8280	9575	10325	11050	11665	12510	13175			
	10L	5285	6290	7305	8450	9110	9750	10295	11035	11625			
	10H	4190	4970	5830	6485	6955	7565	8295					
	25	4345	5160	6050	6725	7215	7850	8605					
	30	4190	4970	5830	6485	6955	7565	8295					
	40		4645	5450	6060	6500	7070	7750					
	50		4645	5450	6060	6500	7070	7750					

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 800/65 R 32 172 A8/B TL TRAXION HARVEST

EAN	8714692309656		Anchura del neumático	770 mm										
Presión nominal de neumáticos	2,4 bar		Diámetro	1830 mm										
Construcción de neumáticos	Radial		Radio estático cargado	835 mm										
Llanta recomendada	DW27B		Contorno de rodado	5450 mm										
Llanta permitida	DW25B		SRI	875										
			Profundidad del dibujo	56 mm										
			75% volumen	747 l										
			Presión de los neumáticos (bar)											
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
			Capacidad de carga por neumático (kg)											
Velocidad (km/h)	10C	5145	5895	6570	7000	7550	8065	8600	9135	9530	9970	10410	10710	
	10L	4540	5200	5800	6270	6890	7370	7775	8255	8405	8795	9185	9450	
	10H	3530	4120	4530	4995	5395	5830	5950	6245	6505	6740			
	25	3665	4275	4700	5185	5595	6050	6170	6475	6750	6995			
	30	3530	4120	4530	4995	5395	5830	5950	6245	6505	6740			
	40			4235	4670	5040	5450	5560	5835	6080	6300			
	50			4235	4670	5040	5450	5560	5835	6080	6300			

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.



# NEUMÁTICOS PARA COSECHADORAS RUEDAS MOTRICES

## 800/65 R 32 178 A8/B TL TRAXION HARVEST

EAN		8714692336652				Anchura del neumático		760 mm		
Presión nominal de neumáticos		3,2 bar				Diámetro		1840 mm		
Construcción de neumáticos		Radial				Radio estático cargado		835 mm		
Llanta recomendada		DW27B				Contorno de rodado		5500 mm		
Llanta permitida		DW25B				SRI		875		
						Profundidad del dibujo		56 mm		
						75% volumen		737 l		
		Presión de los neumáticos (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)								
Velocidad (km/h)	10C	5895	7000	8065	9135	9970	10710	11370	12185	12750
	10L	5200	6270	7370	8255	8795	9450	10035	10750	11250
	10H	4120	4995	5830	6245	6740	7375	8025		
	25	4275	5185	6050	6475	6995	7650	8325		
	30	4120	4995	5830	6245	6740	7375	8025		
	40		4670	5450	5835	6300	6890	7500		
	50		4670	5450	5835	6300	6890	7500		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 800/70 R 32 175 A8/B TL TRAXION HARVEST

EAN		8714692309670				Anchura del neumático		770 mm					
Presión nominal de neumáticos		2,4 bar				Diámetro		1925 mm					
Construcción de neumáticos		Radial				Radio estático cargado		870 mm					
Llanta recomendada		DW27B				Contorno de rodado		5700 mm					
Llanta permitida		DW30B				SRI		925					
						Profundidad del dibujo		56 mm					
						75% volumen		844 l					
		Presión de los neumáticos (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacidad de carga por neumático (kg)											
Velocidad (km/h)	10C	5660	6480	7305	7710	8330	8960	9685	10360	10790	11170	11620	11730
	10L	4990	5720	6445	6805	7350	7905	8545	9140	9520	9855	10255	10350
	10H	3885	4530	4915	5380	5895	6420	6725	7015	7265	7385		
	25	4030	4700	5100	5580	6115	6660	6975	7275	7535	7660		
	30	3885	4530	4915	5380	5895	6420	6725	7015	7265	7385		
	40			4595	5025	5510	6000	6285	6555	6790	6900		
	50			4595	5025	5510	6000	6285	6555	6790	6900		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS PARA COSECHADORAS RUEDAS MOTRICES

## 800/70 R 32 181 A8/B TL TRAXION HARVEST

EAN		8714692309694					Anchura del neumático		780 mm		
Presión nominal de neumáticos		3,2 bar					Diámetro		1925 mm		
Construcción de neumáticos		Radial					Radio estático cargado		870 mm		
Llanta recomendada		DW27B					Contorno de rodado		5700 mm		
Llanta permitida		DW30B					SRI		925		
							Profundidad del dibujo		56 mm		
							75% volumen		856 l		
		Presión de los neumáticos (bar)									
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	
		Capacidad de carga por neumático (kg)									
Velocidad (km/h)	10C	6480	7710	8960	10360	11170	11730	12620	13530	14025	
	10L	5720	6805	7905	9140	9855	10350	11135	11940	12375	
	10H	4530	5380	6420	7015	7385	8185	8830			
	25	4700	5580	6660	7275	7660	8490	9160			
	30	4530	5380	6420	7015	7385	8185	8830			
	40			6000	6555	6900	7650	8250			
	50			6000	6555	6900	7650	8250			

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 900/60 R 32 181 A8/B TL TRAXION HARVEST

EAN		8714692309731					Anchura del neumático		835 mm		
Presión nominal de neumáticos		2,4 bar					Diámetro		1885 mm		
Construcción de neumáticos		Radial					Radio estático cargado		850 mm		
Llanta recomendada		DW27B					Contorno de rodado		5610 mm		
Llanta permitida		DW28B, DW30B					SRI		925		
							Profundidad del dibujo		56 mm		
							75% volumen		870 l		
		Presión de los neumáticos (bar)									
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	
		Capacidad de carga por neumático (kg)									
Velocidad (km/h)	10C	6600	7845	9040	10235	11170	12070	12740	13650	14025	
	10L	5825	6920	7975	9030	9855	10650	11240	12045	12375	
	10H	4615	5465	6205	6995	7595	8260	8830			
	25	4790	5670	6440	7255	7880	8570	9160			
	30	4615	5465	6205	6995	7595	8260	8830			
	40		5110	5800	6535	7100	7720	8250			
	50		5110	5800	6535	7100	7720	8250			

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS PARA COSECHADORAS RUEDAS MOTRICES

## 800/70 R 38 CHO 181 D TL TRAXION HARVEST

EAN	8714692344916	Anchura del neumático	755 mm									
Presión nominal de neumáticos	2,8 bar	Diámetro	2050 mm									
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	920 mm									
Llanta recomendada	DW25B	Contorno de rodado	6080 mm									
Llanta permitida	DW27B	SRI	975									
		Profundidad del dibujo	57 mm									
		75% volumen	887 l									
Presión de los neumáticos (bar)												
	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	
Capacidad de carga por neumático (kg)												
Velocidad (km/h)	10C	8180	8870	9705	10635	11700	12135	12655	13105	13500	14550	14850
	15C	7495	8130	8900	9750	10725	11120	11605	12015	12375	13340	13615
	25	5385	5840	6390	7000	7705	7990	8335	8630	8890	9580	9775
	30	5225	5665	6200	6795	7475	7750	8085	8375	8625	9295	9490
	40	4975	5395	5905	6470	7120	7380	7700	7975	8215	8855	9035
	50	4770	5175	5660	6205	6825	7080	7385	7645	7875	8490	8665
	65		4925	5390	5910	6500	6740	7030	7280	7500	8085	8250
	70		4485	4905	5375	5915	6135	6400	6625	6825	7355	7510

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.



# NEUMÁTICOS PARA COSECHADORAS RUEDAS MOTRICES



## TRAXION OPTIMALL

### NEUMÁTICO VF DE NUEVA GENERACIÓN

#### CARACTERÍSTICAS

Estructura de carcasa innovadora que permite una presión de inflado hasta un 25 % menor en el campo

Concepto Traxion con compuesto de la banda de rodadura único y alto contenido en caucho para un 30 % más de resistencia al desgaste

Un 10 % más de rigidez radial\*\*

#### VENTAJAS

Un 7 %\* más de productividad y una reducción del 7 %\* en el consumo de combustible  
Huella un 15 %\*\* más grande para una menor compactación del suelo y un mayor rendimiento

Un 30 % más de vida útil\*\*\*

Máxima estabilidad en el transporte pesado por carretera

\* De acuerdo con las pruebas realizadas por DLG en comparación con un neumático premium IF (flexión aumentada) europeo de la competencia.

\*\* De acuerdo con las mediciones realizadas por el departamento de pruebas de Vredestein, en comparación con un neumático premium VF europeo de la competencia.

\*\*\* De acuerdo con el departamento de I+D de Vredestein en comparación con los neumáticos premium IF y VF europeos de la competencia.

Ø	Medidas	Índice de carga y velocidad	Presión nominal de Inflado (Bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Página
38	VF 650/85 R 38	182 D	2,0	DW23B	680	2065	885	6070	22
	VF 710/70 R 38 NRO	181 D	2,0	DW25B	735	1945	840	5720	24
	VF 800/70 R 38	187 D	2,0	DW27B	805	2060	900	6100	24
42	VF 650/85 R 42	183 D	2,0	DW23B	665	2165	935	6380	25
	VF 710/70 R 42	182 D	2,0	DW25B	730	2060	910	6110	26
	VF 710/75 R 42	184 D	2,0	DW25B	730	2160	965	6390	27
	VF 800/70 R 42	189 D	2,0	DW27B	800	2165	930	6380	27
	VF 900/60 R 42 NRO	189 D	2,0	DW30B	875	2145	920	6315	28
44	VF 750/70 R 44	186 D	2,0	DW25B	760	2185	940	6500	29

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS PARA COSECHADORAS RUEDAS MOTRICES



## TRAXION<sup>XXL</sup>

VALOR AÑADIDO PARA LA COSECHA

### CARACTERÍSTICAS

Tacos curvados y propiedades del compuesto únicos

Zona de confort y tracción específicas

Gran tamaño

### VENTAJAS

Vida útil prolongada

Tracción maximizada y gran confort

Gran capacidad de carga



Ø	Medidas	Índice de carga y velocidad	Presión nominal de Inflado (Bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Página
38	710/70 R 38	171 D	2,4	DW23B	730	1930	870	5760	37
	710/75 R 38	174 D	2,4	DW23B	715	2000	910	5950	38
	800/70 R 38	178 D	2,4	DW25B	825	2065	940	6160	38
	900/60 R 38	178 D	2,4	DW27B	870	2040	925	6100	39
42	710/70 R 42	173 D	2,4	DW23B	730	2060	940	6140	39
	710/75 R 42	175 D	2,4	DW23B	735	2150	980	6395	40

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS PARA COSECHADORAS TRASERA



## TRAXION HARVEST

MÁXIMA PRODUCTIVIDAD CON EQUIPOS DE RECOLECCIÓN MODERNOS

### CARACTERÍSTICAS

Tacos curvados únicos

Carcasa resistente y flexible

Tecnología CHO

### VENTAJAS

Gran tracción, estabilidad y confort

Gran capacidad de carga y durabilidad

Máxima conservación del suelo












# TRAXION HARVEST

Ø	Medidas	Índice de carga y velocidad	Presión nominal de Inflado (Bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Página
24	460/70 R 24 IMP	163 A8	3,2	W15L	455	1235	555	3745	111
	500/70 R 24 IMP	164 A8	2,8	W15L	480	1305	580	3925	112
	500/85 R 24 IMP	171 A8	2,8	W15L	505	1450	645	4360	112
28	500/80 R 28 IMP	176 A8	3,2	W15L	490	1490	665	4520	113
	600/65 R 28 IMP	168 A8	2,0	DW18L	580	1470	650	4300	113
30	500/85 R 30 IMP	176 A8	2,8	W16L	505	1600	715	4750	114
	620/70 R 30 IMP	178 A8	2,8	DW20B	590	1600	715	4760	114

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.



## 460/70 R 24 IMP 163 A8 / 151 A8 TL TRAXION HARVEST

EAN	8714692335426		Anchura del neumático		455 mm				
Presión nominal de neumáticos	3,2 bar		Diámetro		1235 mm				
Construcción de neumáticos	Radial		Radio estático cargado		555 mm				
Llanta recomendada	W15L		Contorno de rodado		3745 mm				
Llanta permitida	W14L, W16L		SRI		600				
<b>Muy importante: Cuando estos se montan en ejes de dirección. Ver ***</b>			Profundidad del dibujo		34 mm				
			75% volumen		169 l				
Presión de los neumáticos (bar)									
0,80      1,20      1,60      2,00      2,40      2,80      3,20									
Capacidad de carga por neumático (kg)									
Velocidad (km/h)	10 	2805	3610	4410	5110	5600	6125	6825	
	10 	1965	2525	3050	3605	3920	4305	4830	
	25 	2385	3070	3750	4345	4760	5205	5800	
	25 	1670	2145	2595	3065	3330	3660	4105	
	30 	2245	2885	3530	4090	4480	4900	5460	
	30 	1570	2020	2440	2885	3135	3445	3865	
	40 	2005	2580	3150	3650	4000	4375	4875	
	40 	1405	1805	2180	2575	2800	3075	3450	
	50 	1805	2320	2835	3285	3600	3940	4390	

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS PARA COSECHADORAS TRASERA

## 500/70 R 24 IMP 164 A8 / 155 A8 TL TRAXION HARVEST

EAN	8714692335433	Anchura del neumático	480 mm				
Presión nominal de neumáticos	2,8 bar	Diámetro	1305 mm				
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	580 mm				
Llanta recomendada	W15L	Contorno de rodado	3925 mm				
Llanta permitida	W16L	SRI	625				
<b>Muy importante: Cuando estos se montan en ejes de dirección. Ver ***</b>		Profundidad del dibujo	37 mm				
		75% volumen	211 l				
		Presión de los neumáticos (bar)					
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80
		Capacidad de carga por neumático (kg)					
Velocidad (km/h)	10	3200	4115	4970	5775	6475	7000
	10	2480	3190	3920	4550	4970	5425
	25	2720	3495	4225	4910	5505	5950
	25	2110	2710	3330	3870	4225	4610
	30	2560	3290	3975	4620	5180	5600
	30	1985	2550	3135	3640	3975	4340
	40	2285	2940	3550	4125	4625	5000
	40	1770	2275	2800	3250	3550	3875
50	2055	2645	3195	3715	4165	4500	

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 500/85 R 24 IMP 171 A8 / 158 A8 TL TRAXION HARVEST

EAN	8714692335440	Anchura del neumático	505 mm				
Presión nominal de neumáticos	2,8 bar	Diámetro	1450 mm				
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	645 mm				
Llanta recomendada	W15L	Contorno de rodado	4360 mm				
Llanta permitida	W16L	SRI	700				
<b>Muy importante: Cuando estos se montan en ejes de dirección. Ver ***</b>		Profundidad del dibujo	37 mm				
		75% volumen	302 l				
		Presión de los neumáticos (bar)					
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80
		Capacidad de carga por neumático (kg)					
Velocidad (km/h)	10	3830	4925	5950	6650	7630	8610
	10	2680	3445	4200	4690	5250	5950
	25	3255	4185	5060	5655	6485	7320
	25	2280	2930	3570	3985	4465	5060
	30	3065	3940	4760	5320	6105	6890
	30	2145	2755	3360	3750	4200	4760
	40	2735	3515	4250	4750	5450	6150
	40	1915	2460	3000	3350	3750	4250
50	2460	3165	3825	4275	4905	5535	

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.



# NEUMÁTICOS PARA COSECHADORAS TRASERA

## 500/80 R 28 IMP 176 A8 / 164 A8 TL TRAXION HARVEST

EAN	8714692335457	Anchura del neumático	490 mm
Presión nominal de neumáticos	3,2 bar	Diámetro	1490 mm
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	665 mm
Llanta recomendada	W15L	Contorno de rodado	4520 mm
Llanta permitida	W16L	SRI	725
<b>Muy importante: Cuando estos se montan en ejes de dirección. Ver ***</b>		Profundidad del dibujo	37 mm
		75% volumen	283 l

		Presión de los neumáticos (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Capacidad de carga por neumático (kg)						
Velocidad (km/h)	10	3855	4960	6125	7000	8120	9100	9940
	10	2740	3520	4305	4970	5775	6475	7000
	25	3280	4215	5205	5950	6900	7735	8450
	25	2330	2995	3660	4225	4910	5505	5950
	30	3085	3965	4900	5600	6495	7280	7950
	30	2190	2815	3445	3975	4620	5180	5600
	40	2755	3540	4375	5000	5800	6500	7100
	40	1955	2515	3075	3550	4125	4625	5000
	50	2480	3190	3940	4500	5220	5850	6390

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 600/65 R 28 IMP 168 A8 / 156 A8 TL TRAXION HARVEST

EAN	8714692335471	Anchura del neumático	580 mm
Presión nominal de neumáticos	2,0 bar	Diámetro	1470 mm
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	650 mm
Llanta recomendada	DW18L	Contorno de rodado	4300 mm
Llanta permitida	DW16L,W18L	SRI	700
<b>Muy importante: Cuando estos se montan en ejes de dirección. Ver ***</b>		Profundidad del dibujo	52 mm
		75% volumen	315 l

		Presión de los neumáticos (bar)			
		0,80	1,20	1,60	2,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)			
Velocidad (km/h)	10	4255	5475	6650	7840
	10	3085	3970	4830	5600
	25	3620	4650	5655	6665
	25	2625	3375	4105	4760
	30	3405	4380	5320	6270
	30	2470	3175	3865	4480
	40	3040	3910	4750	5600
	40	2205	2835	3450	4000
	50	2735	3520	4275	5040

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS PARA COSECHADORAS TRASERA

## 500/85 R 30 IMP 176 A8 / 164 A8 TL TRAXION HARVEST

EAN	8714692335464		Anchura del neumático		505 mm			
Presión nominal de neumáticos	2,8 bar		Diámetro		1600 mm			
Construcción de neumáticos	Radial		Radio estático cargado		715 mm			
Llanta recomendada	W16L		Contorno de rodado		4750 mm			
Llanta permitida	W15L		SRI		775			
<b>Muy importante: Cuando estos se montan en ejes de dirección. Ver ***</b>			Profundidad del dibujo		37 mm			
			75% volumen		344 l			
			Presión de los neumáticos (bar)					
			0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80
			Capacidad de carga por neumático (kg)					
Velocidad (km/h)	10	4195	5395	6650	7630	8820	9940	
	10	2940	3775	4550	5425	6125	7000	
	25	3565	4585	5655	6485	7495	8450	
	25	2495	3210	3870	4610	5205	5950	
	30	3355	4315	5320	6105	7055	7950	
	30	2350	3020	3640	4340	4900	5600	
	40	3000	3855	4750	5450	6300	7100	
	40	2100	2700	3250	3875	4375	5000	
	50	2700	3470	4275	4905	5670	6390	

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 620/70 R 30 IMP 178 A8 / 166 A8 TL TRAXION HARVEST

EAN	8714692335488		Anchura del neumático		590 mm		
Presión nominal de neumáticos	2,4 bar		Diámetro		1600 mm		
Construcción de neumáticos	Radial		Radio estático cargado		715 mm		
Llanta recomendada	DW20L		Contorno de rodado		4760 mm		
Llanta permitida	DW18L		SRI		775		
<b>Muy importante: Cuando estos se montan en ejes de dirección. Ver ***</b>			Profundidad del dibujo		52 mm		
			75% volumen		392 l		
			Presión de los neumáticos (bar)				
			0,80	1,20	1,60	2,00	2,40
			Capacidad de carga por neumático (kg)				
Velocidad (km/h)	10	4935	6345	7840	9100	10500	
	10	3505	4505	5425	6300	7420	
	25	4195	5395	6665	7735	8925	
	25	2980	3830	4610	5355	6305	
	30	3950	5080	6270	7280	8400	
	30	2805	3605	4340	5040	5935	
	40	3525	4535	5600	6500	7500	
	40	2505	3220	3875	4500	5300	
	50	3175	4080	5040	5850	6750	

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS PARA COSECHADORAS TRASERA



# NEUMÁTICOS PARA COSECHADORAS TRASERA



## TRAXION<sup>VERSA</sup>

### IMBATIBLE EN SUPERFICIES BLANDAS

#### CARACTERÍSTICAS

Superficie de tacos grande en la zona de confort

Tacos curvados extendidos en la zona de tracción

Flanco reforzado y anillo estabilizador

#### VENTAJAS

Superficie de contacto plana y amplia

Tracción máxima

Máxima protección contra daños

Ø	Medidas	Índice de carga y velocidad	Presión nominal de Inflado (Bar)						Página
				mm	mm	mm	mm		
18	340/80 R 18 IND	143 A8/B	4,0	11	355	1000	455	3000	124
20	400/70 R 20 IND	149 A8/B	4,0	13	405	1075	475	3250	124
24	400/70 R 24 IND	152 A8/B	4,0	13	405	1170	535	3510	125
	400/80 R 24 IND	162 A8/B	5,0	DW13	405	1240	570	3740	125
	460/70 R 24 IND	159 A8/B	4,0	DW15L	480	1255	570	3800	126
	500/70 R 24 IND	164 A8/B	4,0	DW16L	515	1320	595	4020	126
26	480/80 R 26 IND	160 A8/B	3,2	DW15L	495	1440	645	4320	127
28	440/80 R 28 IND	156 A8/B	4,0	DW14L	450	1415	640	4270	127

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS PARA COSECHADORAS TRASERA



## TRAXION<sup>XXL</sup>

VALOR AÑADIDO PARA LA COSECHA

### CARACTERÍSTICAS

Tacos curvados y propiedades del compuesto únicos

Zona de confort y tracción específicas

Gran tamaño

### VENTAJAS

Vida útil prolongada

Tracción maximizada y gran confort

Gran capacidad de carga



Ø	Medidas	Índice de carga y velocidad	Presión nominal de Inflado (Bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Página
28	600/65 R 28	154 D	2,4	DW18L	595	1480	670	4405	33
	600/70 R 28	157 D	2,4	DW20B	610	1540	700	4590	33
30	540/65 R 30 <sup>1</sup>	150 D	2,4	DW16L	540	1460	670	4400	49
	600/70 R 30	158 D	2,4	DW20B	630	1590	725	4750	34
	710/60 R 30	162 D	2,4	DW23B	705	1610	730	4800	34

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

1 = Traxion 65





# AGRI INDUSTRIAL TYRES

## SUELO BLANDO

## PÁGINA

Traxion Versa Green  
Traxion Versa

120  
122

## SUELO DURO

Endurion

128



# NEUMÁTICOS AGRO-INDUSTRIAL PARA SUELO BLANDO



## **TRAXION** VERSA GREEN

**EL NEUMÁTICO PREMIUM PARA  
APLICACIONES CON DESNIVELES  
DESAFIANTES**

### **CARACTERÍSTICAS**

Concepto Traxion con compuesto de la banda de rodadura único y alto contenido en caucho en la zona central

Mientras que su carcasa de acero con anillo estabilizador

Un contorno curvado a la banda de rodadura con tacos redondeados

### **VENTAJAS**

Excelente comodidad de manejo & 30% larga vida útil de los neumáticos  
Máxima tracción






Excelente agarre lateral para un comportamiento de conducción estable en pendientes

Conservación de pastos





# TRAXION VERSA GREEN

Ø	Medidas	Índice de carga y velocidad	Presión nominal de inflado (Bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Página
17	440/50 R 17 IMP	135 D	3,6	14	435	875	405	2660	121

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

440/50 R 17 IMP 135 D TL TRAXION VERSA GREEN									
EAN		8714692892943		Anchura del neumático		435 mm			
Presión nominal de neumáticos		3,6 bar		Diámetro		875 mm			
Construcción de neumáticos		Radial		Radio estático cargado		405 mm			
Llanta recomendada		14		Contorno de rodado		2660 mm			
Llanta permitida		13.00		SRI		410			
Medidas alternativa		425/55 R 17		Profundidad del dibujo (Incl. cinturón de refuerzo)		27 mm			
				Altura del cinturón de refuerzo		3 mm			
				75% volumen		104 l			
		Presión de los neumáticos (bar)							
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	10	1370	1765	2155	2500	2865	3225	3510	3925
	25	1205	1545	1890	2195	2515	2830	3080	3445
	30	1150	1480	1805	2095	2405	2705	2945	3290
	40	1035	1330	1630	1890	2165	2435	2650	2965
	50	920	1185	1450	1680	1925	2170	2360	2640
	65		980	1195	1390	1590	1790	1950	2180
	70		890	1090	1265	1450	1630	1775	1985

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS AGRO-INDUSTRIAL PARA SUELO BLANDO



## **TRAXION** *VERSA*

IMBATIBLE EN SUPERFICIES  
BLANDAS

### **CARACTERÍSTICAS**

Superficie de tacos grande en la zona de confort

Tacos curvados extendidos en la zona de tracción

Flanco reforzado y anillo estabilizador

### **VENTAJAS**






Superficie de contacto plana y amplia

Tracción máxima

Máxima protección contra daños



# TRAXION VERSA

Ø	Medidas	Índice de carga y velocidad	Presión nominal de inflado (Bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Página
18	340/80 R 18 IND	143 A8/B	4,0	11	355	1000	455	3000	124
20	400/70 R 20 IND	149 A8/B	4,0	13	405	1075	475	3250	124
24	400/70 R 24 IND	152 A8/B	4,0	13	405	1170	535	3510	125
	400/80 R 24 IND	162 A8/B	5,0	DW13	405	1240	570	3740	125
	460/70 R 24 IND	159 A8/B	4,0	DW15L	480	1255	570	3800	126
	500/70 R 24 IND	164 A8/B	4,0	DW16L	515	1320	595	4020	126
26	480/80 R 26 IND	160 A8/B	3,2	DW15L	495	1440	645	4320	127
28	440/80 R 28 IND	156 A8/B	3,2	DW14L	450	1415	640	4270	127

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.



# NEUMÁTICOS AGRO-INDUSTRIAL PARA SUELO BLANDO

## 340/80 R 18 IND 143 A8/B TL TRAXION VERSA

EAN	8714692335341	Anchura del neumático	355 mm
Presión nominal de neumáticos	4,0 bar	Diámetro	1000 mm
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	455 mm
Llanta recomendada	11	Contorno de rodado	3000 mm
Llanta permitida	W10, W11, 11SDC, 12, 12SC	SRI	475
Medidas alternativa	335/80 R 18	Profundidad del dibujo (Incl. cinturón de refuerzo)	32 mm
	12.5 R 18	Altura del cinturón de refuerzo	3 mm
		75% volumen	86 l

		Presión de los neumáticos (bar)							
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40
Velocidad (km/h)		Capacidad de carga por neumático (kg)							
		0	2430	2970	3505	4045	4585	5150	5665
10Ci	1585	1935	2285	2640	2990	3360	3695	4090	
25	1370	1615	1865	2115	2375	2610	2890		
30	1340	1585	1830	2075	2330	2560	2835		
40	1290	1525	1760	1995	2240	2465	2725		
50	1290	1525	1760	1995	2240	2465	2725		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 400/70 R 20 IND 149 A8/B TL TRAXION VERSA

EAN	8714692309922	Anchura del neumático	405 mm
Presión nominal de neumáticos	4,0 bar	Diámetro	1075 mm
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	475 mm
Llanta recomendada	13	Contorno de rodado	3250 mm
Llanta permitida	12SDC, 13SDC, 14	SRI	525
Medidas alternativa	405/70 R 20	Profundidad del dibujo (Incl. cinturón de refuerzo)	36 mm
	16.0/70 R 20	Altura del cinturón de refuerzo	3 mm
		75% volumen	115 l

		Presión de los neumáticos (bar)							
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40
Velocidad (km/h)		Capacidad de carga por neumático (kg)							
		0	2915	3590	4260	4860	5530	6205	6840
10Ci	1900	2340	2780	3170	3610	4045	4460	4875	
25	1640	1955	2245	2640	2970	3150	3445		
30	1610	1920	2205	2590	2910	3095	3380		
40	1550	1845	2120	2490	2800	2975	3250		
50	1550	1845	2120	2490	2800	2975	3250		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS AGRO-INDUSTRIAL PARA SUELO BLANDO

## 400/70 R 24 IND 152 A8/B TL TRAXION VERSA

EAN	8714692335358	Anchura del neumático	405 mm						
Presión nominal de neumáticos	4,0 bar	Diámetro	1170 mm						
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	535 mm						
Llanta recomendada	13	Contorno de rodado	3510 mm						
Llanta permitida	12SDC, 13SDC, 14	SRI	575						
Medidas alternativa	405/70 R 24	Profundidad del dibujo (Incl. cinturón de refuerzo)	35 mm						
	16.0/70 R 24	Altura del cinturón de refuerzo	3 mm						
		75% volumen	124 l						
Presión de los neumáticos (bar)									
1,60      2,00      2,40      2,80      3,20      3,60      4,00      4,40									
Capacidad de carga por neumático (kg)									
Velocidad (km/h)	0	3150	3850	4550	5250	5950	6670	7350	8165
	10Ci	2055	2510	2965	3425	3880	4350	4795	5325
	25	1775	2095	2420	2740	3075	3385	3765	
	30	1740	2055	2375	2690	3015	3325	3690	
	40	1675	1980	2285	2585	2900	3195	3550	
	50	1675	1980	2285	2585	2900	3195	3550	

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 400/80 R 24 IND 162 A8/B TL TRAXION VERSA

EAN	8714692335365	Anchura del neumático	405 mm							
Presión nominal de neumáticos	5,0 bar	Diámetro	1240 mm							
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	570 mm							
Llanta recomendada	DW13	Contorno de rodado	3740 mm							
Llanta permitida	13	SRI	600							
Medidas alternativa	15.5/80 R 24	Profundidad del dibujo (Incl. cinturón de refuerzo)	39 mm							
		Altura del cinturón de refuerzo	3 mm							
		75% volumen	151 l							
Presión de los neumáticos (bar)										
1,60      2,00      2,40      2,80      3,20      3,60      4,00      4,40      5,00										
Capacidad de carga por neumático (kg)										
Velocidad (km/h)	0	3545	4335	5120	5910	6695	7475	8275	9200	10240
	10Ci	2310	2825	3340	3855	4365	4875	5395	6000	6680
	25	1995	2360	2725	3085	3445	3815	4240	4540	5035
	30	1960	2315	2670	3030	3380	3740	4160	4455	4940
	40	1885	2225	2570	2910	3250	3595	4000	4280	4750
	50	1885	2225	2570	2910	3250	3595	4000	4280	4750

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS AGRO-INDUSTRIAL PARA SUELO BLANDO

## 460/70 R 24 IND 159 A8/B TL TRAXION VERSA

EAN	8714692309946	Anchura del neumático	480 mm						
Presión nominal de neumáticos	4,0 bar	Diámetro	1255 mm						
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	570 mm						
Llanta recomendada	DW15L	Contorno de rodado	3800 mm						
Llanta permitida	DW14L, DW16L	SRI	600						
Medidas alternativa	17.5 LR 24	Profundidad del dibujo (Incl. cinturón de refuerzo)	38 mm						
EAN Cámaras	8714692332685	Altura del cinturón de refuerzo	3 mm						
		75% volumen	191 l						
Presión de los neumáticos (bar)									
	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	
Capacidad de carga por neumático (kg)									
Velocidad (km/h)	0	3915	4785	5655	6520	7390	8165	9130	10065
	10Ci	2550	3120	3685	4255	4820	5325	5955	6565
	25	2205	2605	3005	3405	3765	4210	4640	
	30	2165	2555	2950	3340	3690	4130	4550	
	40	2080	2460	2835	3215	3550	3970	4375	
	50	2080	2460	2835	3215	3550	3970	4375	

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 500/70 R 24 IND 164 A8/B TL TRAXION VERSA

EAN	8714692309960	Anchura del neumático	515 mm						
Presión nominal de neumáticos	4,0 bar	Diámetro	1320 mm						
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	595 mm						
Llanta recomendada	DW16L	Contorno de rodado	4020 mm						
Llanta permitida	DW15L, DW18L	SRI	625						
Medidas alternativa	19.5 LR 24	Profundidad del dibujo (Incl. cinturón de refuerzo)	39 mm						
EAN Cámaras	8714692332692	Altura del cinturón de refuerzo	3 mm						
		75% volumen	234 l						
Presión de los neumáticos (bar)									
	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	
Capacidad de carga por neumático (kg)									
Velocidad (km/h)	0	4460	5450	6445	7435	8425	9490	10410	11500
	10Ci	2910	3555	4200	4850	5495	6190	6790	7500
	25	2515	2970	3425	3885	4375	4795	5300	
	30	2465	2915	3360	3810	4290	4705	5200	
	40	2370	2800	3230	3665	4125	4525	5000	
	50	2370	2800	3230	3665	4125	4525	5000	

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS AGRO-INDUSTRIAL PARA SUELO BLANDO

## 480/80 R 26 IND 160 A8/B TL TRAXION VERSA

EAN	8714692309984	Anchura del neumático	495 mm
Presión nominal de neumáticos	3,2 bar	Diámetro	1440 mm
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	645 mm
Llanta recomendada	DW15L	Contorno de rodado	4320 mm
Llanta permitida	DW16L	SRI	675
Medidas alternativa	18.4 R 26	Profundidad del dibujo (Incl. cinturón de refuerzo)	39 mm
		Altura del cinturón de refuerzo	3 mm
		75% volumen	273 l
		Presión de los neumáticos (bar)	
		1,60	2,00
		2,40	2,80
		3,20	3,60
		Capacidad de carga por neumático (kg)	
Velocidad (km/h)	0	4885	5970
	10Ci	3185	3895
	25	2750	3255
	30	2700	3190
	40	2595	3070
	50	2595	3070
		7055	4605
		8145	5310
		9230	6020
		10350	6750

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 440/80 R 28 IND 156 A8/B TL TRAXION VERSA

EAN	8714692336416	Anchura del neumático	450 mm
Presión nominal de neumáticos	3,2 bar	Diámetro	1415 mm
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	640 mm
Llanta recomendada	DW14L	Contorno de rodado	4270 mm
Llanta permitida	DW15L	SRI	675
Medidas alternativa	16.9 R 28	Profundidad del dibujo (Incl. cinturón de refuerzo)	39 mm
		Altura del cinturón de refuerzo	3 mm
		75% volumen	219 l
		Presión de los neumáticos (bar)	
		1,60	2,00
		2,40	2,80
		3,20	3,60
		Capacidad de carga por neumático (kg)	
Velocidad (km/h)	0	4405	5380
	10Ci	2870	3510
	25	2480	2930
	30	2435	2875
	40	2340	2765
	50	2340	2765
		6360	4150
		7340	4785
		8315	5425
		9200	6000

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS AGRO-INDUSTRIAL PARA SUELO DURO



## **ENDURION**

EL CAMPEÓN DE LA EFICIENCIA  
EN SUPERFICIES DURAS

### **CARACTERÍSTICAS**






- Perfil con alto contenido en caucho (44 %)
- Tacos de base amplia de 45 grados
- Compuesto sofisticado y diseño de carcasa robusto

### **VENTAJAS**

- Vida útil increíblemente larga
- Propiedades de autolimpieza y tracción óptimas
- Alta durabilidad, máximo retorno de la inversión





Ø	Medidas	Índice de carga y velocidad	Presión nominal de inflado (Bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Página
18	340/80 R 18 IND	143 A8/B	4,0	11	355	1000	460	3000	130
	400/70 R 18 IND	147 A8/B	4,0	13	410	1015	465	3050	130
20	340/80 R 20 IND	144 A8/B	4,0	11	355	1055	490	3180	131
	400/70 R 20 IND	149 A8/B	4,0	13	405	1070	490	3245	131
24	400/70 R 24 IND	152 A8/B	4,0	13	405	1170	540	3510	132
	400/80 R 24 IND	162 A8/B	5,0	DW13	410	1245	570	3720	132
	460/70 R 24 IND	159 A8/B	4,0	DW15L	480	1265	570	3820	133
	500/70 R 24 IND	164 A8/B	4,0	DW16L	520	1315	595	4000	133
26	480/80 R 26 IND	160 A8/B	3,2	DW15L	495	1440	645	4320	134
28	440/80 R 28 IND	156 A8/B	3,2	DW14L	455	1420	640	4290	134

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.



# NEUMÁTICOS AGRO-INDUSTRIAL PARA SUELO DURO

## 340/80 R 18 IND 143 A8/B TL ENDURION

EAN	8714692335372		Anchura del neumático	355 mm					
Presión nominal de neumáticos	4,0 bar		Diámetro	1000 mm					
Construcción de neumáticos	Radial		Radio estático cargado	460 mm					
Llanta recomendada	11		Contorno de rodado	3000 mm					
Llanta permitida	W10, W11,		SRI	475					
	11SDC, 12, 12SC		Profundidad del dibujo (Incl. cinturón de refuerzo)	26 mm					
Medidas alternativa	335/80 R 18		Altura del cinturón de refuerzo	3 mm					
	12.5 R 18		75% volumen	89 l					
Presión de los neumáticos (bar)									
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40
Capacidad de carga por neumático (kg)									
Velocidad (km/h)	0	2430	2970	3505	4045	4585	5150	5665	6265
	10Ci	1585	1935	2285	2640	2990	3360	3695	4090
	25	1370	1615	1865	2115	2375	2610	2890	
	30	1340	1585	1830	2075	2330	2560	2835	
	40	1290	1525	1760	1995	2240	2465	2725	
	50	1290	1525	1760	1995	2240	2465	2725	

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 400/70 R 18 IND 147 A8/B TL ENDURION

EAN	8714692335389		Anchura del neumático	410 mm					
Presión nominal de neumáticos	4,0 bar		Diámetro	1015 mm					
Construcción de neumáticos	Radial		Radio estático cargado	465 mm					
Llanta recomendada	13		Contorno de rodado	3050 mm					
Llanta permitida	12SDC, 13SDC, 14		SRI	475					
Medidas alternativa	405/70 R 18		Profundidad del dibujo (Incl. cinturón de refuerzo)	25 mm					
	16.0/70 R 18		Altura del cinturón de refuerzo	3 mm					
			75% volumen	109 l					
Presión de los neumáticos (bar)									
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40
Capacidad de carga por neumático (kg)									
Velocidad (km/h)	0	2780	3395	4015	4630	5250	5920	6485	7070
	10Ci	1810	2215	2620	3020	3425	3865	4230	4615
	25	1565	1850	2135	2420	2730	2990	3260	
	30	1535	1815	2095	2375	2680	2930	3200	
	40	1475	1745	2015	2280	2575	2820	3075	
	50	1475	1745	2015	2280	2575	2820	3075	

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS AGRO-INDUSTRIAL PARA SUELO DURO

## 340/80 R 20 IND 144 A8/B TL ENDURION

EAN	8714692336584	Anchura del neumático	355 mm
Presión nominal de neumáticos	4,0 bar	Diámetro	1055 mm
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	490 mm
Llanta recomendada	11	Contorno de rodado	3180 mm
Llanta permitida	W10, W11, 11SDC, 12, 12SC	SRI	500
Medidas alternativa	335/80 R 20	Profundidad del dibujo (Incl. cinturón de refuerzo)	26 mm
	12.5 R 20	Altura del cinturón de refuerzo	3 mm
		75% volumen	96 l

		Presión de los neumáticos (bar)							
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	0	2540	3105	3670	4235	4795	5430	5925	6440
	10Ci	1655	2025	2390	2760	3130	3540	3865	4200
	25	1430	1690	1950	2210	2500	2730	2970	
	30	1405	1660	1915	2170	2455	2680	2910	
	40	1350	1595	1840	2085	2360	2575	2800	
	50	1350	1595	1840	2085	2360	2575	2800	

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 400/70 R 20 IND 149 A8/B TL ENDURION

EAN	8714692335396	Anchura del neumático	405 mm
Presión nominal de neumáticos	4,0 bar	Diámetro	1070 mm
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	490 mm
Llanta recomendada	13	Contorno de rodado	3245 mm
Llanta permitida	12SDC, 13SDC, 14	SRI	525
Medidas alternativa	405/70 R 20	Profundidad del dibujo (Incl. cinturón de refuerzo)	25 mm
	16.0/70 R 20	Altura del cinturón de refuerzo	3 mm
		75% volumen	116 l

		Presión de los neumáticos (bar)							
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	0	2905	3550	4195	4840	5485	6095	6780	7475
	10Ci	1895	2315	2735	3160	3580	3975	4420	4875
	25	1635	1935	2230	2530	2810	3125	3445	
	30	1605	1895	2190	2480	2755	3065	3380	
	40	1545	1825	2105	2385	2650	2945	3250	
	50	1545	1825	2105	2385	2650	2945	3250	

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS AGRO-INDUSTRIAL PARA SUELO DURO

## 400/70 R 24 IND 152 A8/B TL ENDURION

EAN	8714692335402	Anchura del neumático	405 mm						
Presión nominal de neumáticos	4,0 bar	Diámetro	1170 mm						
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	540 mm						
Llanta recomendada	13	Contorno de rodado	3510 mm						
Llanta permitida	W10, W11, 12SDC, 13SDC, 14	SRI	500						
Medidas alternativa	405/70 R 24	Profundidad del dibujo (Incl. cinturón de refuerzo)	25 mm						
	16.0/70 R 24	Altura del cinturón de refuerzo	3 mm						
		75% volumen	130 l						
Presión de los neumáticos (bar)									
	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	
Capacidad de carga por neumático (kg)									
Velocidad (km/h)	0	3150	3850	4550	5250	5950	6670	7350	8165
	10Ci	2055	2510	2965	3425	3880	4350	4795	5325
	25	1775	2095	2420	2740	3075	3385	3765	
	30	1740	2055	2375	2690	3015	3325	3690	
	40	1675	1980	2285	2585	2900	3195	3550	
	50	1675	1980	2285	2585	2900	3195	3550	

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 400/80 R 24 IND 162 A8/B TL ENDURION

EAN	8714692335419	Anchura del neumático	410 mm							
Presión nominal de neumáticos	5,0 bar	Diámetro	1245 mm							
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	570 mm							
Llanta recomendada	DW13	Contorno de rodado	3720 mm							
Llanta permitida	13	SRI	600							
Medidas alternativa	15.5/80 R 24	Profundidad del dibujo (Incl. cinturón de refuerzo)	30 mm							
		Altura del cinturón de refuerzo	3 mm							
		75% volumen	158 l							
Presión de los neumáticos (bar)										
	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	5,00	
Capacidad de carga por neumático (kg)										
Velocidad (km/h)	0	3545	4335	5120	5910	6695	7475	8275	9200	10240
	10Ci	2310	2825	3340	3855	4365	4875	5395	6000	6680
	25	1995	2360	2725	3085	3445	3815	4240	4540	5035
	30	1960	2315	2670	3030	3380	3740	4160	4455	4940
	40	1885	2225	2570	2910	3250	3595	4000	4280	4750
	50	1885	2225	2570	2910	3250	3595	4000	4280	4750

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS AGRO-INDUSTRIAL PARA SUELO DURO

## 460/70 R 24 IND 159 A8/B TL ENDURION

EAN	8714692310003	Anchura del neumático	480 mm
Presión nominal de neumáticos	4,0 bar	Diámetro	1265 mm
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	570 mm
Llanta recomendada	DW15L	Contorno de rodado	3820 mm
Llanta permitida	DW14L, DW16L	SRI	600
Medidas alternativa	17.5 LR 24	Profundidad del dibujo (Incl. cinturón de refuerzo)	30 mm
EAN Cámaras	8714692332685	Altura del cinturón de refuerzo	3 mm
		75% volumen	199 l

		Presión de los neumáticos (bar)							
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	0	3915	4785	5655	6520	7390	8165	9130	10065
	10Ci	2550	3120	3685	4255	4820	5325	5955	6565
	25	2205	2605	3005	3405	3765	4210	4640	
	30	2165	2555	2950	3340	3690	4130	4550	
	40	2080	2460	2835	3215	3550	3970	4375	
	50	2080	2460	2835	3215	3550	3970	4375	

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 500/70 R 24 IND 164 A8/B TL ENDURION

EAN	8714692310027	Anchura del neumático	520 mm
Presión nominal de neumáticos	4,0 bar	Diámetro	1315 mm
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	595 mm
Llanta recomendada	DW16L	Contorno de rodado	4000 mm
Llanta permitida	DW15L, DW18L	SRI	625
Medidas alternativa	19.5 LR 24	Profundidad del dibujo (Incl. cinturón de refuerzo)	30 mm
EAN Cámaras	8714692332692	Altura del cinturón de refuerzo	3 mm
		75% volumen	246 l

		Presión de los neumáticos (bar)							
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	0	4460	5450	6445	7435	8425	9490	10410	11500
	10Ci	2910	3555	4200	4850	5495	6190	6790	7500
	25	2515	2970	3425	3885	4375	4795	5300	
	30	2465	2915	3360	3810	4290	4705	5200	
	40	2370	2800	3230	3665	4125	4525	5000	
	50	2370	2800	3230	3665	4125	4525	5000	

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS AGRO-INDUSTRIAL PARA SUELO DURO

## 480/80 R 26 IND 160 A8/B TL ENDURION

EAN	8714692310041	Anchura del neumático	495 mm				
Presión nominal de neumáticos	3,2 bar	Diámetro	1440 mm				
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	645 mm				
Llanta recomendada	DW15L	Contorno de rodado	4320 mm				
Llanta permitida	DW16L	SRI	675				
Medidas alternativa	18.4 R 26	Profundidad del dibujo (Incl. cinturón de refuerzo)	30 mm				
		Altura del cinturón de refuerzo	3 mm				
		75% volumen	283 l				
Presión de los neumáticos (bar)							
	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	
Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	0	4885	5970	7055	8145	9230	10350
	10Ci	3185	3895	4605	5310	6020	6750
	25	2750	3255	3755	4255	4770	
	30	2700	3190	3680	4175	4680	
	40	2595	3070	3540	4015	4500	
	50	2595	3070	3540	4015	4500	

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 440/80 R 28 IND 156 A8/B TL ENDURION

EAN	8714692310065	Anchura del neumático	455 mm				
Presión nominal de neumáticos	3,2 bar	Diámetro	1420 mm				
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	640 mm				
Llanta recomendada	DW14L	Contorno de rodado	4290 mm				
Llanta permitida	DW13L, DW15L	SRI	675				
Medidas alternativa	16.9 R 28	Profundidad del dibujo (Incl. cinturón de refuerzo)	30 mm				
		Altura del cinturón de refuerzo	3 mm				
		75% volumen	238 l				
Presión de los neumáticos (bar)							
	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	
Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	0	4405	5380	6360	7340	8315	9200
	10Ci	2870	3510	4150	4785	5425	6000
	25	2480	2930	3380	3835	4240	
	30	2435	2875	3320	3760	4160	
	40	2340	2765	3190	3615	4000	
	50	2340	2765	3190	3615	4000	

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS AGRO-INDUSTRIAL PARA SUELO DURO









# NEUMÁTICOS DE REMOLQUE Y MAQUINARIA AGRÍCOLA IMPLEMENT

## Página

Tabla de equivalencias neumáticos radiales implement 138

## Radial

Endurion Trailer	141
Flotation Optimall	146
Flotation Trac	152
Flotation Pro	172

## Diagonal

Flotation+	180
AW	192
AS+	202
V61	206



# TABLA DE EQUIVALENCIAS NEUMÁTICOS RADIALES IMPLEMENT

FLOTATION TRAC	ENDURION TRAILER	FLOTATION PRO	VF FLOTATION OPTIMALLE
----------------	------------------	---------------	------------------------

		Anchura del neumático (mm)													
		480	500	520	560	580	600	620	650	680	710	750	800	850	900
Diámetro (mm)	860	480/45 R 17													
	960			520/50 R 17											
	1030		500/45 R 22.5												
	1070				560/45 R 22.5			620/40 R 22.5	650/40 R 22.5						
	1150			520/55 R 22.5			600/50 R 22.5	620/50 R 22.5			710/40 R 22.5				
	1250				560/60 R 22.5				650/50 R 22.5	680/50 R 22.5	710/45 R 22.5	800/40 R 22.5			
	1300					580/65 R 22.5									
	1360						600/55 R 26.5		650/55 R 26.5		710/50 R 26.5	750/45 R 26.5	800/45 R 26.5		
							600/55 R 26.5	620/55 R 26.5	650/55 R 26.5		710/50 R 26.5	750/45 R 26.5	800/45 R 26.5		
							600/55 R 26.5		650/55 R 26.5		710/50 R 26.5	750/45 R 26.5	800/45 R 26.5		
	1450								650/60 R 26.5						
	1500						600/60 R 30.5		650/65 R 26.5		710/50 R 30.5		800/45 R 30.5		
							600/60 R 30.5		650/65 R 26.5		710/50 R 30.5		800/45 R 30.5		
	1550										710/65 R 26 (28 LR 26)				
	1650								650/65 R 30.5			750/60 R 30.5		850/50 R 30.5	
												750/60 R 30.5			
1800												800/60 R 32			
												800/60 R 32			
1980												800/60 R 38		900/65 R 32 (35.5 LR 32)	
2150														900/65 R 38	

# DESCRIPCIÓN DE FLOTATION CONCEPTO

EL CONCEPTO DEMOSTRADO DE LOS NEUMÁTICOS TRAXION DE VREDESTEIN APLICADO AL NEUMÁTICO FLOTATION



## VENTAJAS DE LA ZONA DE TRACCIÓN

Los tacos transversales y el espacio entre los tacos se traducen en las siguientes prestaciones:

- continúa rodando, incluso en las condiciones más difíciles
- excelente agarre lateral para un comportamiento de conducción estable en pendientes

## VENTAJAS ZONA DE CONFORT

Sección central estable con goma en el sentido de conducción que conduce a:

- comportamiento de conducción estable en la carretera
- larga vida útil de los neumáticos



## TACOS NO PARALELOS

Tacos no paralelos exclusivos con un mayor espacio entre el centro y el lateral para expulsar la tierra con facilidad. Este sistema de autolimpieza garantiza que el neumático conserve la tracción, lo que se traduce en una productividad óptima.



# NEUMÁTICOS IMPLEMENT RADIAL



## ENDURION TRAILER

REMOLQUE DE CARGAS PESADAS CON PATRÓN DE BANDA DE RODADURA DIRECCIONAL, DISEÑADO PARA UNA VIDA ÚTIL MÁS LARGA

### CARACTERÍSTICAS

Carcasa de servicio pesado equipada con cinturón de acero combinada con un anillo de refuerzo

Concepto Traxion con compuesto de banda de rodadura único y un área de contacto grande en el centro de la banda de rodadura del neumático

Tacos no paralelos que se abren desde el interior hasta el exterior de la banda de rodadura






### VENTAJAS

Solidez extrema con excelente resistencia a la perforación

Vida útil un 30 % más larga\*

Excelentes propiedades de autolimpieza en todos los tipos de suelo

\* En comparación con los competidores premium según los programas de pruebas de I+D de Vredestein

Ø	Medidas	Índice de carga y velocidad	Presión nominal de Inflado (Bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Página
22,5	560/60 R 22.5 IMP	165 D	5,0	AG 16.00	560	1245	560	3775	142
	600/50 R 22.5 IMP	163 D	5,0	AG 20.00	605	1170	535	3575	142 <b>N</b>
26,5	600/55 R 26.5 IMP	169 D	5,0	AG 20.00	610	1345	620	4140	143
	650/55 R 26.5 IMP	173 D	5,0	AG 20.00	650	1400	630	4280	143
	650/60 R 26.5 IMP	176 D	5,0	AG 20.00	660	1445	660	4415	144 <b>N</b>
30,5	650/65 R 26.5 IMP	178 D	5,0	AG 20.00	660	1515	690	4625	144 <b>N</b>
	600/60 R 30.5 IMP	173 D	5,0	AG 20.00	610	1505	690	4590	145

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS IMPLEMENT RADIAL

## 560/60 R 22.5 IMP 165 D TL ENDURION TRAILER

EAN	8714692892905		Anchura del neumático		560 mm									
Presión nominal de neumáticos	5,0 bar		Diámetro		1245 mm									
Construcción de neumáticos	Radial		Radio estático cargado		560 mm									
Lanta recomendada	AG 16.00		Contorno de rodado		3775 mm									
			SRI		600									
			Profundidad del dibujo		23 mm									
			Altura del cinturón de refuerzo		6 mm									
			75% volumen		256 l									
			Presión de los neumáticos (bar)											
			0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	4,80	5,00
			Capacidad de carga por neumático (kg)											
Velocidad (km/h)	10	2660	3425	4185	4850	5565	6265	6890	7615	8285	8675	9115	9270	
	25	2335	3005	3670	4260	4885	5500	6045	6680	7270	7615	8000	8135	
	30	2235	2870	3510	4070	4665	5255	5780	6385	6950	7280	7645	7775	
	40	2010	2585	3160	3665	4205	4735	5205	5750	6260	6555	6885	7005	
	50	1790	2300	2810	3260	3740	4210	4630	5120	5570	5835	6125	6230	
	65	1480	1900	2325	2695	3090	3480	3825	4230	4600	4820	5065	5150	
	70	1345	1730	2115	2455	2810	3165	3480	3850	4190	4385	4610	4685	

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 600/50 R 22.5 IMP 163 D TL ENDURION TRAILER

EAN	8714692805530		Anchura del neumático		605 mm									
Presión nominal de neumáticos	5,0 bar		Diámetro		1170 mm									
Construcción de neumáticos	Radial		Radio estático cargado		535 mm									
Lanta recomendada	AG 20.00		Contorno de rodado		3575 mm									
			SRI		550									
			Profundidad del dibujo		24 mm									
			Altura del cinturón de refuerzo		6 mm									
			75% volumen		229 l									
			Presión de los neumáticos (bar)											
			0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	4,80	5,00
			Capacidad de carga por neumático (kg)											
Velocidad (km/h)	10	2515	3235	3955	4585	5255	5920	6510	7195	7830	8200	8615	8775	
	25	2210	2840	3470	4025	4615	5195	5715	6315	6870	7195	7560	7705	
	30	2110	2715	3315	3845	4410	4965	5460	6035	6565	6880	7225	7360	
	40	1900	2445	2985	3465	3970	4475	4920	5435	5915	6195	6510	6630	
	50	1690	2175	2660	3080	3535	3980	4375	4835	5260	5510	5790	5900	
	65	1400	1795	2195	2545	2920	3290	3615	3995	4350	4555	4785	4875	
	70	1270	1635	2000	2320	2660	2995	3290	3635	3955	4145	4355	4435	

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS IMPLEMENT RADIAL

## 600/55 R 26.5 IMP 169 D TL ENDURION TRAILER

EAN	8714692892912	Anchura del neumático		610 mm									
Presión nominal de neumáticos	5,0 bar	Diámetro		1345 mm									
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado		620 mm									
Llanta recomendada	AG 20.00	Contorno de rodado		4140 mm									
		SRI		625									
		Profundidad del dibujo		25 mm									
		Altura del cinturón de refuerzo		7 mm									
		75% volumen		302 l									
		Presión de los neumáticos (bar)											
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	4,80	5,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)											
Velocidad (km/h)	10	2945	3785	4625	5365	6150	6930	7620	8420	9160	9595	10080	10440
	25	2585	3325	4060	4710	5400	6080	6685	7390	8040	8425	8850	9165
	30	2470	3175	3880	4500	5160	5810	6390	7065	7685	8050	8455	8760
	40	2225	2860	3495	4055	4650	5235	5755	6360	6920	7250	7615	7890
	50	1980	2545	3110	3605	4135	4655	5120	5660	6160	6450	6775	7020
	65	1635	2105	2570	2980	3420	3850	4230	4680	5090	5330	5600	5800
	70	1490	1915	2340	2715	3110	3500	3850	4255	4630	4850	5095	5280

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 650/55 R 26.5 IMP 173 D TL ENDURION TRAILER

EAN	8714692892929	Anchura del neumático		650 mm									
Presión nominal de neumáticos	5,0 bar	Diámetro		1400 mm									
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado		630 mm									
Llanta recomendada	AG 20.00	Contorno de rodado		4280 mm									
		SRI		650									
		Profundidad del dibujo		26 mm									
		Altura del cinturón de refuerzo		7 mm									
		75% volumen		370 l									
		Presión de los neumáticos (bar)											
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	4,80	5,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)											
Velocidad (km/h)	10	3335	4290	5240	6080	6970	7850	8630	9540	10380	10870	11420	11700
	25	2930	3765	4600	5335	6120	6890	7575	8375	9110	9545	10025	10270
	30	2800	3600	4400	5100	5845	6585	7240	8000	8705	9120	9580	9815
	40	2520	3240	3960	4595	5265	5930	6520	7205	7840	8215	8630	8840
	50	2240	2885	3525	4085	4685	5275	5800	6410	6975	7310	7675	7865
	65	1855	2385	2910	3375	3870	4360	4795	5300	5765	6040	6345	6500
	70	1685	2170	2650	3075	3525	3970	4365	4820	5245	5495	5775	5915

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS IMPLEMENT RADIAL

## 650/60 R 26.5 IMP 176 D TL ENDURION TRAILER

EAN	8714692805547		Anchura del neumático		660 mm								
Presión nominal de neumáticos	5,0 bar		Diámetro		1445 mm								
Construcción de neumáticos	Radial		Radio estático cargado		660 mm								
Lanta recomendada	AG 20.00		Contorno de rodado		4415 mm								
			SRI		700								
			Profundidad del dibujo		26 mm								
			Altura del cinturón de refuerzo		7 mm								
			75% volumen		407 l								
		Presión de los neumáticos (bar)											
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	4,80	5,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)											
Velocidad (km/h)	10	3610	4640	5670	6575	7540	8490	9335	10320	11230	11760	12355	12780
	25	3170	4075	4980	5775	6620	7455	8195	9060	9855	10325	10845	11220
	30	3030	3895	4760	5515	6325	7125	7835	8655	9420	9865	10365	10720
	40	2725	3505	4285	4970	5695	6415	7055	7795	8485	8885	9335	9655
	50	2425	3120	3810	4420	5070	5710	6275	6935	7550	7905	8305	8590
	65	2005	2580	3150	3655	4190	4715	5185	5735	6240	6535	6865	7100
	70	1825	2345	2865	3325	3810	4295	4720	5215	5675	5945	6245	6460

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 650/65 R 26.5 IMP 178 D TL ENDURION TRAILER

EAN	8714692805554		Anchura del neumático		660 mm								
Presión nominal de neumáticos	5,0 bar		Diámetro		1515 mm								
Construcción de neumáticos	Radial		Radio estático cargado		690 mm								
Lanta recomendada	AG 20.00		Contorno de rodado		4625 mm								
			SRI		725								
			Profundidad del dibujo		26 mm								
			Altura del cinturón de refuerzo		7 mm								
			75% volumen		463 l								
		Presión de los neumáticos (bar)											
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	4,80	5,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)											
Velocidad (km/h)	10	3885	4995	6105	7080	8115	9140	10050	11105	12085	12660	13295	13500
	25	3410	4385	5360	6215	7125	8020	8820	9750	10605	11110	11670	11850
	30	3260	4190	5120	5940	6805	7665	8430	9315	10135	10620	11155	11325
	40	2935	3775	4610	5350	6130	6905	7590	8390	9130	9565	10045	10200
	50	2610	3355	4105	4760	5455	6145	6755	7465	8125	8510	8940	9075
	65	2160	2775	3390	3930	4510	5075	5580	6170	6715	7030	7385	7500
	70	1965	2525	3085	3580	4105	4620	5080	5615	6110	6400	6720	6825

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.



# NEUMÁTICOS IMPLEMENT RADIAL

## 600/60 R 30.5 IMP 173 D TL ENDURION TRAILER

EAN	8714692892936	Anchura del neumático	610 mm										
Presión nominal de neumáticos	5,0 bar	Diámetro	1505 mm										
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	690 mm										
Llanta recomendada	AG 20.00	Contorno de rodado	4590 mm										
		SRI	725										
		Profundidad del dibujo	26 mm										
		Altura del cinturón de refuerzo	7 mm										
		75% volumen	374 l										
Presión de los neumáticos (bar)													
	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	4,80	5,00	
Capacidad de carga por neumático (kg)													
Velocidad (km/h)	10	3390	4355	5325	6175	7080	7970	8765	9685	10540	11040	11595	11700
	25	2975	3825	4675	5420	6215	6995	7695	8505	9250	9690	10180	10270
	30	2840	3655	4465	5180	5940	6685	7350	8125	8840	9260	9730	9815
	40	2560	3290	4020	4665	5350	6020	6620	7320	7965	8340	8760	8840
	50	2275	2930	3580	4150	4760	5360	5890	6510	7085	7420	7795	7865
	65	1880	2420	2960	3430	3930	4430	4870	5380	5855	6135	6445	6500
	70	1715	2200	2690	3120	3580	4030	4430	4895	5330	5580	5865	5915

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS IMPLEMENT RADIAL



**VREDESTEIN FLOTATION  
OPTIMALL VF 750/60R30.5**  
 Conservación de recursos  
 ✓ Protección del suelo  
 ✓ Ahorro de combustible  
 Informe de pruebas DLG 7434



## FLOTATION OPTIMALL

NEUMÁTICO VF DE REMOLQUE PARA UNA  
CONSERVACIÓN ÓPTIMA DEL SUELO

### CARACTERÍSTICAS

El exclusivo concepto Traxion consta de una zona de confort y una zona de tracción

Bloques biselados de la banda de rodadura con tacos no paralelos

Diseño suave con laterales redondeados

### VENTAJAS

Excelente comodidad durante la conducción en carretera y desplazamiento sin dificultades en el campo, incluso en las condiciones más difíciles

Autolimpieza excelente en todo tipo de suelos

Uso excelente en pastos, especialmente al girar en las cabeceras de los terrenos

Ø	Medidas	Índice de carga y velocidad	Presión nominal de Inflado (Bar)			mm		mm		mm	Página		
22,5	VF 710/45 R 22.5 IMP	170 D	3,2	AG 24.00		725*		1210*		530*	3655*	147	N
26,5	VF 600/55 R 26.5 IMP	170 D	3,2	AG 20.00		610		1345		590	4075	147	N
	VF 710/50 R 26.5 IMP	176 D	3,2	AG 24.00		715		1395		615	4215	148	N
	VF 750/45 R 26.5 IMP	176 D	3,2	AG 24.00		750*		1355*		595*	4090*	148	N
	VF 800/45 R 26.5 IMP	179 D	3,2	AG 28.00		790		1395		610	4210	149	N
30,5	VF 710/50 R 30.5 IMP	178 D	3,2	AG 24.00		715		1490		655	4500	149	N
	VF 750/60 R 30.5 IMP	187 D	3,2	AG 24.00		765		1680		735	5060	150	N
	VF 800/45 R 30.5 IMP	181 D	3,2	AG 28.00		795		1495		655	4510	150	N
32	VF 800/60 R 32 IMP	191 D	3,2	DW27B		805		1795		785	5425	151	N

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

\* = Valor calculado.

# NEUMÁTICOS IMPLEMENT RADIAL

## VF 710/45 R 22.5 IMP 170 D TL FLOTATION OPTIMALL

EAN	8714692805561	Anchura del neumático		725* mm				
Presión nominal de neumáticos	3,2 bar	Diámetro		1210* mm				
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado		530* mm				
Llanta recomendada	AG 24.00	Contorno de rodado		3655* mm				
		SRI		575				
		Profundidad del dibujo		23 mm				
		Altura del cinturón de refuerzo		4 mm				
		75% volumen		310* l				
		Presión de los neumáticos (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Capacidad de carga por neumático (kg)						
Velocidad (km/h)	10	3920	5040	6100	6835	7890	8940	9840
	25	3490	4485	5430	6085	7025	7960	8760
	30	3370	4330	5245	5880	6780	7685	8460
	40	3085	3965	4800	5380	6205	7030	7740
	50	2795	3595	4355	4875	5630	6380	7020
	65	2390	3070	3720	4170	4810	5450	6000
	70	2175	2795	3385	3795	4375	4960	5460

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

\* = Valor calculado.

## VF 600/55 R 26.5 IMP 170 D TL FLOTATION OPTIMALL

EAN	8714692801174	Anchura del neumático		610 mm				
Presión nominal de neumáticos	3,2 bar	Diámetro		1345 mm				
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado		590 mm				
Llanta recomendada	AG 20.00	Contorno de rodado		4075 mm				
		SRI		625				
		Profundidad del dibujo		22 mm				
		Altura del cinturón de refuerzo		4 mm				
		75% volumen		314 l				
		Presión de los neumáticos (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Capacidad de carga por neumático (kg)						
Velocidad (km/h)	10	3875	4980	6030	6760	7795	8835	9840
	25	3450	4435	5370	6015	6940	7865	8760
	30	3330	4280	5185	5810	6705	7600	8460
	40	3045	3915	4745	5315	6135	6950	7740
	50	2765	3555	4305	4820	5565	6305	7020
	65	2360	3035	3680	4120	4755	5390	6000
	70	2150	2765	3345	3750	4325	4905	5460

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS IMPLEMENT RADIAL

## VF 710/50 R 26.5 IMP 176 D TL FLOTATION OPTIMALL

EAN	8714692800580		Anchura del neumático		715 mm			
Presión nominal de neumáticos	3,2 bar		Diámetro		1395 mm			
Construcción de neumáticos	Radial		Radio estático cargado		615 mm			
Lanta recomendada	AG 24.00		Contorno de rodado		4215 mm			
			SRI		650			
			Profundidad del dibujo		25 mm			
			Altura del cinturón de refuerzo		4 mm			
			75% volumen		403 l			
		Presión de los neumáticos (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Capacidad de carga por neumático (kg)						
Velocidad (km/h)	10	4625	5945	7200	8070	9310	10550	11645
	25	4115	5295	6410	7185	8290	9395	10365
	30	3975	5110	6190	6935	8005	9070	10010
	40	3640	4675	5665	6345	7325	8300	9160
	50	3300	4240	5140	5755	6640	7525	8305
	65	2820	3625	4390	4920	5675	6435	7100
	70	2565	3300	3995	4475	5165	5855	6460

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## VF 750/45 R 26.5 IMP 176 D TL FLOTATION OPTIMALL

EAN	8714692805578		Anchura del neumático		750* mm			
Presión nominal de neumáticos	3,2 bar		Diámetro		1355* mm			
Construcción de neumáticos	Radial		Radio estático cargado		595* mm			
Lanta recomendada	AG 24.00		Contorno de rodado		4090* mm			
			SRI		650			
			Profundidad del dibujo		26 mm			
			Altura del cinturón de refuerzo		4 mm			
			75% volumen		389* l			
		Presión de los neumáticos (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Capacidad de carga por neumático (kg)						
Velocidad (km/h)	10	4585	5895	7140	8000	9230	10460	11645
	25	4080	5250	6355	7120	8215	9315	10365
	30	3940	5070	6140	6880	7935	8995	10010
	40	3605	4635	5615	6290	7260	8230	9160
	50	3270	4205	5095	5705	6585	7465	8305
	65	2795	3595	4355	4880	5630	6380	7100
	70	2545	3270	3960	4440	5120	5805	6460

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

\* = Valor calculado.

# NEUMÁTICOS IMPLEMENT RADIAL

## VF 800/45 R 26.5 IMP 179 D TL FLOTATION OPTIMALL

EAN	8714692800597	Anchura del neumático	790 mm					
Presión nominal de neumáticos	3,2 bar	Diámetro	1395 mm					
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	610 mm					
Llanta recomendada	AG 28.00	Contorno de rodado	4210 mm					
		SRI	725					
		Profundidad del dibujo	25 mm					
		Altura del cinturón de refuerzo	4 mm					
		75% volumen	449 l					
		Presión de los neumáticos (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Capacidad de carga por neumático (kg)						
Velocidad (km/h)	10	5070	6520	7895	8845	10210	11570	12710
	25	4515	5805	7030	7875	9090	10300	11315
	30	4360	5605	6790	7605	8775	9945	10930
	40	3990	5130	6210	6960	8030	9100	10000
	50	3620	4650	5635	6310	7285	8255	9070
	65	3090	3975	4815	5395	6225	7055	7750
	70	2815	3620	4380	4910	5665	6420	7055

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## VF 710/50 R 30.5 IMP 178 D TL FLOTATION OPTIMALL

EAN	8714692805585	Anchura del neumático	715 mm					
Presión nominal de neumáticos	3,2 bar	Diámetro	1490 mm					
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	655 mm					
Llanta recomendada	AG 24.00	Contorno de rodado	4500 mm					
		SRI	700					
		Profundidad del dibujo	28 mm					
		Altura del cinturón de refuerzo	4 mm					
		75% volumen	432 l					
		Presión de los neumáticos (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Capacidad de carga por neumático (kg)						
Velocidad (km/h)	10	4925	6330	7670	8590	9915	11235	12300
	25	4385	5635	6825	7650	8825	10000	10950
	30	4235	5445	6595	7385	8525	9660	10575
	40	3875	4980	6030	6760	7800	8840	9675
	50	3515	4515	5470	6130	7075	8015	8775
	65	3005	3860	4675	5240	6045	6850	7500
	70	2735	3515	4255	4765	5500	6235	6825

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS IMPLEMENT RADIAL

## VF 750/60 R 30.5 IMP 187 D TL FLOTATION OPTIMALL

EAN	8714692291586		Anchura del neumático		765 mm			
Presión nominal de neumáticos	3,2 bar		Diámetro		1680 mm			
Construcción de neumáticos	Radial		Radio estático cargado		735 mm			
Lanta recomendada	AG 24.00		Contorno de rodado		5060 mm			
			SRI		800			
			Profundidad del dibujo		28 mm			
			Altura del cinturón de refuerzo		4 mm			
			75% volumen		654 l			
		Presión de los neumáticos (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Capacidad de carga por neumático (kg)						
Velocidad (km/h)	10	6315	8120	9830	11015	12710	14405	15990
	25	5620	7225	8750	9805	11315	12825	14235
	30	5430	6980	8455	9470	10925	12385	13750
	40	4965	6385	7735	8665	9995	11330	12580
	50	4505	5790	7015	7860	9065	10275	11410
	65	3850	4950	5995	6715	7750	8785	9750
	70	3505	4505	5455	6110	7050	7995	8875

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## VF 800/45 R 30.5 IMP 181 D TL FLOTATION OPTIMALL

EAN	8714692800603		Anchura del neumático		795 mm			
Presión nominal de neumáticos	3,2 bar		Diámetro		1495 mm			
Construcción de neumáticos	Radial		Radio estático cargado		655 mm			
Lanta recomendada	AG 28.00		Contorno de rodado		4510 mm			
			SRI		725			
			Profundidad del dibujo		26 mm			
			Altura del cinturón de refuerzo		4 mm			
			75% volumen		489 l			
		Presión de los neumáticos (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Capacidad de carga por neumático (kg)						
Velocidad (km/h)	10	5400	6940	8405	9420	10865	12315	13530
	25	4805	6180	7485	8385	9675	10965	12045
	30	4640	5970	7225	8095	9345	10590	11635
	40	4245	5460	6610	7410	8550	9690	10645
	50	3850	4950	5995	6720	7755	8785	9655
	65	3290	4230	5125	5745	6625	7510	8250
	70	2995	3850	4665	5225	6030	6835	7510

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS IMPLEMENT RADIAL

## VF 800/60 R 32 IMP 191 D TL FLOTATION OPTIMALL

EAN	8714692805592	Anchura del neumático	805 mm					
Presión nominal de neumáticos	3,2 bar	Diámetro	1795 mm					
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	785 mm					
Llanta recomendada	DW27B	Contorno de rodado	5425 mm					
		SRI	850					
		Profundidad del dibujo	30 mm					
		Altura del cinturón de refuerzo	4 mm					
		75% volumen	807 l					
Presión de los neumáticos (bar)								
	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	
Capacidad de carga por neumático (kg)								
Velocidad (km/h)	10	7135	9170	11110	12445	14360	16275	17875
	25	6350	8165	9890	11080	12785	14490	15915
	30	6135	7885	9550	10700	12345	13995	15370
	40	5610	7215	8740	9790	11295	12800	14060
	50	5090	6545	7925	8880	10245	11610	12755
	65	4350	5595	6775	7590	8755	9925	10900
	70	3960	5090	6165	6905	7970	9030	9920

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.



# NEUMÁTICOS IMPLEMENT RADIAL



## **FLOTATION** TRAC

NEUMÁTICO FLOTATION VERSÁTIL, PARA UNA  
CONSERVACIÓN DEL SUELO MÁXIMA

### **CARACTERÍSTICAS**

Banda de rodadura central estable y laterales redondeados

Carcasa de gran flexibilidad y diseño de banda resistente

Construcción de talón resistente

### **VENTAJAS**

Sigue rodando incluso en las condiciones más difíciles






Huella optimizada con diferentes presiones de inflado

Proporciona un alto grado de fiabilidad





# FLOTATION TRAC

Ø	Medidas	Índice de carga y velocidad	Presión nominal de Inflado (Bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Página
17	480/45 R 17 IMP	140 D	4,0	16.00	480	850	395	2635	154
	520/50 R 17 IMP	147 D	4,0	16.00	505	965	445	2970	154
22.5	500/45 R 22.5 IMP	136 D	2,8	AG 16.00	500	1025	475	3130	155
	520/55 R 22.5 IMP	148 D	3,2	AG 16.00	515	1155	530	3560	155
	520/55 R 22.5 IMP	154 D	4,0	AG 16.00	515	1155	530	3560	156
	560/45 R 22.5 IMP	152 D	4,0	AG 16.00	545	1085	490	3295	156
	560/45 R 22.5 IMP	160 D	6,0	AG 16.00	530	1080	500	3350	157
	560/60 R 22.5 IMP	161 D	4,0	AG 16.00	550	1245	560	3820	157
	560/60 R 22.5 IMP	165 D	5,0	AG 16.00	550	1245	560	3820	158
	580/65 R 22.5 IMP	166 D	4,0	AG 18.00	585	1300	585	3985	158
	600/50 R 22.5 IMP	159 D	4,0	AG 20.00	600	1170	530	3615	159
	650/40 R 22.5 IMP	150 D	3,2	AG 20.00	635	1080	495	3360	159
	680/50 R 22.5 IMP	156 D	2,8	AG 20.00	670	1260	565	3880	160
	710/40 R 22.5 IMP	161 D	4,0	AG 24.00	700	1140	515	3470	160
710/45 R 22.5 IMP	165 D	4,0	AG 24.00	730	1230	570	3780	161	
800/40 R 22.5 IMP	168 D	4,0	AG 28.00	790	1220	550	3700	161	
26	710/65 R 26 IMP	179 D	4,0	DW25B	755	1565	715	4855	162
26.5	600/55 R 26.5 IMP	165 D	4,0	AG 20.00	620	1350	625	4170	162
	650/55 R 26.5 IMP	169 D	4,0	AG 20.00	650	1400	635	4300	163
	650/65 R 26.5 IMP	174 D	4,0	AG 20.00	670	1520	700	4680	163
	710/50 R 26.5 IMP	170 D	4,0	AG 24.00	740	1365	635	4265	164
	750/45 R 26.5 IMP	170 D	4,0	AG 24.00	745	1365	620	4180	164
	800/45 R 26.5 IMP	174 D	4,0	AG 28.00	800	1380	640	4300	165
30.5	600/60 R 30.5 IMP	169 D	4,0	AG 20.00	610	1505	710	4675	165
	650/65 R 30.5 IMP	176 D	4,0	AG 20.00	645	1635	755	5075	166
	710/50 R 30.5 IMP	173 D	4,0	AG 24.00	730	1495	680	4530	166
	750/60 R 30.5 IMP	181 D	4,0	AG 24.00	785	1695	785	5130	167
	800/45 R 30.5 IMP	176 D	4,0	AG 28.00	810	1510	700	4710	167
	850/50 R 30.5 IMP	182 D	4,0	AG 28.00	870	1655	725	4910	168
32	800/60 R 32 IMP	185 D	4,0	DW27B	810	1795	810	5550	168
	900/65 R 32 IMP	188 D	3,2	DW30B	915	1955	875	5965	169
38	800/60 R 38 IMP	182 D	3,2	DW27B	790	1940	885	5820	169
	900/65 R 38 IMP	191 D	3,2	DW30B	905	2110	940	6400	170

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS IMPLEMENT RADIAL

## 480/45 R 17 IMP 140 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692360435		Anchura del neumático		480 mm					
Presión nominal de neumáticos	4,0 bar		Diámetro		850 mm					
Construcción de neumáticos	Radial		Radio estático cargado		395 mm					
Lanta recomendada	16.00		Contorno de rodado		2635 mm					
			SRI		410					
			Profundidad del dibujo		23 mm					
			Altura del cinturón de refuerzo		8 mm					
			75% volumen		88 l					
Presión de los neumáticos (bar)										
	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	
Capacidad de carga por neumático (kg)										
Velocidad (km/h)	10	1430	1955	2315	2655	3015	3365	3710	4085	4500
	25	1255	1715	2035	2330	2645	2950	3255	3585	3950
	30	1200	1640	1945	2225	2530	2820	3110	3430	3775
	40	1080	1475	1750	2005	2280	2540	2800	3090	3400
	50	960	1315	1555	1785	2025	2260	2495	2745	3025
	65	795	1085	1285	1475	1675	1870	2060	2270	2500
	70	725	985	1170	1340	1525	1700	1875	2065	2275

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 520/50 R 17 IMP 147 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692291593		Anchura del neumático		505 mm					
Presión nominal de neumáticos	4,0 bar		Diámetro		965 mm					
Construcción de neumáticos	Radial		Radio estático cargado		445 mm					
Lanta recomendada	16.00		Contorno de rodado		2970 mm					
			SRI		450					
			Profundidad del dibujo		17 mm					
			Altura del cinturón de refuerzo		6 mm					
			75% volumen		133 l					
Presión de los neumáticos (bar)										
	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	
Capacidad de carga por neumático (kg)										
Velocidad (km/h)	10	1780	2435	2890	3310	3760	4195	4635	5095	5535
	25	1565	2135	2535	2905	3300	3680	4070	4475	4860
	30	1495	2045	2425	2775	3155	3520	3890	4275	4645
	40	1345	1840	2180	2500	2840	3170	3500	3850	4180
	50	1200	1635	1940	2225	2525	2820	3115	3425	3720
	65	990	1355	1605	1840	2090	2330	2575	2830	3075
	70	900	1230	1460	1675	1900	2120	2345	2575	2800

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS IMPLEMENT RADIAL

## 500/45 R 22.5 IMP 136 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692360442	Anchura del neumático		500 mm			
Presión nominal de neumáticos	2,8 bar	Diámetro		1025 mm			
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado		475 mm			
Llanta recomendada	16.00	Contorno de rodado		3130 mm			
		SRI		500			
		Profundidad del dibujo		23 mm			
		Altura del cinturón de refuerzo		8 mm			
		75% volumen		127 l			
		Presión de los neumáticos (bar)					
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80
		Capacidad de carga por neumático (kg)					
Velocidad (km/h)	10	1730	2365	2805	3215	3710	4030
	25	1520	2075	2465	2825	3260	3540
	30	1455	1985	2355	2700	3115	3380
	40	1310	1790	2120	2430	2805	3045
	50	1165	1590	1885	2160	2495	2710
	65	960	1315	1560	1785	2060	2240
	70	875	1195	1420	1625	1875	2040

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 520/55 R 22.5 IMP 148 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692291609	Anchura del neumático		515 mm				
Presión nominal de neumáticos	3,2 bar	Diámetro		1155 mm				
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado		530 mm				
Llanta recomendada	AG 16.00	Contorno de rodado		3560 mm				
		SRI		575				
		Profundidad del dibujo		17 mm				
		Altura del cinturón de refuerzo		6 mm				
		75% volumen		193 l				
		Presión de los neumáticos (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Capacidad de carga por neumático (kg)						
Velocidad (km/h)	10	2190	2995	3550	4070	4625	5155	5670
	25	1925	2630	3120	3575	4060	4525	4975
	30	1840	2510	2980	3415	3880	4325	4755
	40	1655	2260	2685	3075	3495	3895	4285
	50	1475	2015	2385	2735	3110	3465	3810
	65	1220	1665	1975	2260	2570	2865	3150
	70	1110	1515	1795	2060	2335	2605	2865

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS IMPLEMENT RADIAL

## 520/55 R 22.5 IMP 154 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692291616		Anchura del neumático		515 mm						
Presión nominal de neumáticos	4,0 bar		Diámetro		1155 mm						
Construcción de neumáticos	Radial		Radio estático cargado		530 mm						
Lanta recomendada	AG 16.00		Contorno de rodado		3560 mm						
			SRI		575						
			Profundidad del dibujo		17 mm						
			Altura del cinturón de refuerzo		6 mm						
			75% volumen		193 l						
			Presión de los neumáticos (bar)								
			0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
			Capacidad de carga por neumático (kg)								
Velocidad (km/h)	10	2190	2995	3550	4070	4625	5155	5670	6265	6750	
	25	1925	2630	3120	3575	4060	4525	4975	5500	5925	
	30	1840	2510	2980	3415	3880	4325	4755	5255	5665	
	40	1655	2260	2685	3075	3495	3895	4285	4735	5100	
	50	1475	2015	2385	2735	3110	3465	3810	4215	4540	
	65	1220	1665	1975	2260	2570	2865	3150	3480	3750	
	70	1110	1515	1795	2060	2335	2605	2865	3170	3415	

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 560/45 R 22.5 IMP 152 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692335532		Anchura del neumático		545 mm						
Presión nominal de neumáticos	4,0 bar		Diámetro		1085 mm						
Construcción de neumáticos	Radial		Radio estático cargado		490 mm						
Lanta recomendada	AG 16.00		Contorno de rodado		3295 mm						
			SRI		525						
			Profundidad del dibujo		23 mm						
			Altura del cinturón de refuerzo		8 mm						
			75% volumen		154 l						
			Presión de los neumáticos (bar)								
			0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
			Capacidad de carga por neumático (kg)								
Velocidad (km/h)	10	2060	2815	3340	3825	4345	4845	5400	5890	6390	
	25	1810	2470	2930	3360	3815	4255	4740	5170	5610	
	30	1730	2360	2800	3210	3645	4065	4530	4940	5360	
	40	1555	2125	2520	2890	3285	3660	4080	4450	4830	
	50	1385	1890	2245	2570	2920	3260	3630	3960	4295	
	65	1145	1565	1855	2125	2415	2695	3000	3270	3550	
	70	1040	1425	1690	1935	2195	2450	2730	2980	3230	

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS IMPLEMENT RADIAL

## 560/45 R 22.5 IMP 160 D TL FLOTATION TRAC

EAN		8714692350634		Anchura del neumático		545 mm							
Presión nominal de neumáticos		6,0 bar		Diámetro		1085 mm							
Construcción de neumáticos		Radial		Radio estático cargado		490 mm							
Llanta recomendada		AG 16.00		Contorno de rodado		3295 mm							
				SRI		525							
				Profundidad del dibujo		23 mm							
				Altura del cinturón de refuerzo		8 mm							
				75% volumen		154 l							
		Presión de los neumáticos (bar)											
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	4,80	5,20	5,60	6,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)											
Velocidad (km/h)	10	3235	3755	4305	4845	5400	5890	6390	6715	7050	7200	7810	8100
	25	2840	3295	3780	4255	4740	5170	5610	5895	6190	6320	6855	7110
	30	2715	3150	3610	4065	4530	4940	5360	5630	5915	6040	6555	6795
	40	2445	2835	3250	3660	4080	4450	4830	5070	5330	5440	5900	6120
	50	2175	2525	2895	3260	3630	3960	4295	4515	4740	4840	5250	5445
	65	1800	2085	2390	2695	3000	3270	3550	3730	3920	4000	4340	4500
	70	1635	1900	2175	2450	2730	2980	3230	3395	3565	3640	3950	4095

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 560/60 R 22.5 IMP 161 D TL FLOTATION TRAC

EAN		8714692291623		Anchura del neumático		550 mm						
Presión nominal de neumáticos		4,0 bar		Diámetro		1245 mm						
Construcción de neumáticos		Radial		Radio estático cargado		560 mm						
Llanta recomendada		AG 16.00		Contorno de rodado		3820 mm						
				SRI		600						
EAN Cámaras		8714692285044		Profundidad del dibujo		19 mm						
				Altura del cinturón de refuerzo		7 mm						
				75% volumen		251 l						
		Presión de los neumáticos (bar)										
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00		
		Capacidad de carga por neumático (kg)										
Velocidad (km/h)	10	2660	3635	4315	4945	5615	6265	6975	7615	8325		
	25	2335	3195	3785	4340	4930	5500	6125	6680	7310		
	30	2235	3050	3620	4150	4710	5255	5850	6385	6985		
	40	2010	2750	3260	3735	4245	4735	5270	5750	6290		
	50	1790	2445	2900	3325	3775	4210	4690	5120	5595		
	65	1480	2020	2395	2745	3120	3480	3875	4230	4625		
	70	1345	1840	2180	2500	2840	3165	3525	3850	4210		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS IMPLEMENT RADIAL

## 560/60 R 22.5 IMP 165 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692342653		Anchura del neumático		550 mm								
Presión nominal de neumáticos	5,0 bar		Diámetro		1245 mm								
Construcción de neumáticos	Radial		Radio estático cargado		560 mm								
Llanta recomendada	AG 16.00		Contorno de rodado		3820 mm								
EAN Cámaras	8714692285044		SRI		600								
			Profundidad del dibujo		19 mm								
			Altura del cinturón de refuerzo		7 mm								
			75% volumen		251 l								
			Presión de los neumáticos (bar)										
			1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	4,80	5,00
			Capacidad de carga por neumático (kg)										
Velocidad (km/h)	10	3425	4185	4850	5565	6265	6975	7615	8325	8675	9115	9270	
	25	3005	3670	4260	4885	5500	6125	6680	7310	7615	8000	8135	
	30	2870	3510	4070	4665	5255	5850	6385	6985	7280	7645	7775	
	40	2585	3160	3665	4205	4735	5270	5750	6290	6555	6885	7005	
	50	2300	2810	3260	3740	4210	4690	5120	5595	5835	6125	6230	
	65	1900	2325	2695	3090	3480	3875	4230	4625	4820	5065	5150	
	70	1730	2115	2455	2810	3165	3525	3850	4210	4385	4610	4685	

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 580/65 R 22.5 IMP 166 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692186622		Anchura del neumático		585 mm						
Presión nominal de neumáticos	4,0 bar		Diámetro		1300 mm						
Construcción de neumáticos	Radial		Radio estático cargado		585 mm						
Llanta recomendada	AG 18.00		Contorno de rodado		3985 mm						
Llanta permitida	AG 16.00		SRI		625						
			Profundidad del dibujo		23 mm						
			Altura del cinturón de refuerzo		6 mm						
			75% volumen		310 l						
			Presión de los neumáticos (bar)								
			0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
			Capacidad de carga por neumático (kg)								
Velocidad (km/h)	10	3075	4200	4980	5705	6480	7230	7950	8785	9540	
	25	2695	3685	4370	5010	5690	6345	6980	7710	8375	
	30	2580	3520	4175	4785	5435	6065	6670	7370	8005	
	40	2320	3170	3760	4310	4895	5460	6005	6640	7210	
	50	2065	2820	3345	3835	4355	4860	5345	5905	6415	
	65	1705	2330	2765	3170	3600	4015	4415	4880	5300	
	70	1555	2120	2515	2885	3275	3655	4020	4440	4825	

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS IMPLEMENT RADIAL

## 600/50 R 22.5 IMP 159 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692335549	Anchura del neumático	600 mm							
Presión nominal de neumáticos	4,0 bar	Diámetro	1170 mm							
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	530 mm							
Llanta recomendada	AG 20.00	Contorno de rodado	3615 mm							
		SRI	550							
		Profundidad del dibujo	23 mm							
		Altura del cinturón de refuerzo	6 mm							
		75% volumen	226 l							
		Presión de los neumáticos (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)								
Velocidad (km/h)	10	2515	3435	4075	4675	5305	5920	6570	7195	7875
	25	2210	3015	3580	4100	4660	5195	5765	6315	6915
	30	2110	2885	3420	3920	4450	4965	5510	6035	6605
	40	1900	2595	3080	3530	4010	4475	4965	5435	5950
	50	1690	2310	2740	3140	3570	3980	4415	4835	5295
	65	1400	1910	2265	2595	2950	3290	3650	3995	4375
	70	1270	1740	2060	2360	2685	2995	3320	3635	3980

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 650/40 R 22.5 IMP 150 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692291524	Anchura del neumático	635 mm					
Presión nominal de neumáticos	3,2 bar	Diámetro	1080 mm					
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	495 mm					
Llanta recomendada	AG 20.00	Contorno de rodado	3360 mm					
		SRI	525					
		Profundidad del dibujo	21 mm					
		Altura del cinturón de refuerzo	8 mm					
		75% volumen	191 l					
		Presión de los neumáticos (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Capacidad de carga por neumático (kg)						
Velocidad (km/h)	10	2340	3195	3790	4340	4930	5500	6030
	25	2050	2805	3325	3810	4330	4830	5295
	30	1960	2680	3180	3645	4135	4615	5060
	40	1765	2415	2865	3280	3725	4155	4555
	50	1570	2145	2545	2920	3315	3700	4055
	65	1300	1775	2105	2410	2740	3055	3350
	70	1180	1615	1915	2195	2495	2780	3050

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS IMPLEMENT RADIAL

## 680/50 R 22.5 IMP 156 D TL FLOTATION TRAC

EAN		8714692335556			Anchura del neumático		670 mm			
Presión nominal de neumáticos		2,8 bar			Diámetro		1260 mm			
Construcción de neumáticos		Radial			Radio estático cargado		565 mm			
Llanta recomendada		AG 20.00			Contorno de rodado		3880 mm			
					SRI		600			
					Profundidad del dibujo		23 mm			
					Altura del cinturón de refuerzo		8 mm			
					75% volumen		319 l			
		Presión de los neumáticos (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80			
		Capacidad de carga por neumático (kg)								
Velocidad (km/h)	10	3065	4185	4965	5690	6565	7200			
	25	2690	3675	4355	4995	5760	6320			
	30	2570	3510	4165	4770	5505	6040			
	40	2315	3160	3750	4300	4960	5440			
	50	2060	2815	3335	3825	4415	4840			
	65	1700	2325	2760	3160	3645	4000			
	70	1550	2115	2510	2875	3320	3640			

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 710/40 R 22.5 IMP 161 D TL FLOTATION TRAC

EAN		8714692335570			Anchura del neumático		700 mm			
Presión nominal de neumáticos		4,0 bar			Diámetro		1140 mm			
Construcción de neumáticos		Radial			Radio estático cargado		515 mm			
Llanta recomendada		AG 24.00			Contorno de rodado		3470 mm			
					SRI		550			
					Profundidad del dibujo		23 mm			
					Altura del cinturón de refuerzo		8 mm			
					75% volumen		253 l			
		Presión de los neumáticos (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)								
Velocidad (km/h)	10	2680	3660	4345	4980	5655	6305	6975	7665	8325
	25	2355	3215	3815	4370	4965	5535	6125	6730	7310
	30	2250	3070	3645	4175	4745	5290	5850	6430	6985
	40	2025	2765	3280	3760	4270	4765	5270	5790	6290
	50	1800	2460	2920	3345	3800	4240	4690	5150	5595
	65	1490	2035	2415	2765	3140	3505	3875	4260	4625
	70	1355	1850	2195	2515	2860	3190	3525	3875	4210

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.



# NEUMÁTICOS IMPLEMENT RADIAL

## 710/45 R 22.5 IMP 165 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692183454	Anchura del neumático	730 mm
Presión nominal de neumáticos	4,0 bar	Diámetro	1230 mm
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	570 mm
Llanta recomendada	AG 24.00	Contorno de rodado	3780 mm
		SRI	575
EAN Cámaras	8714692335020	Profundidad del dibujo	23 mm
		Altura del cinturón de refuerzo	5 mm
		75% volumen	325 l

		Presión de los neumáticos (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
Velocidad (km/h)		Capacidad de carga por neumático (kg)								
		10	2980	4070	4830	5535	6285	7010	7705	8520
25	2615	3570	4240	4855	5515	6150	6765	7475	8135	
30	2500	3415	4050	4640	5270	5880	6465	7145	7775	
40	2250	3075	3650	4180	4750	5295	5825	6435	7005	
50	2005	2735	3245	3720	4225	4710	5180	5725	6230	
65	1655	2260	2680	3075	3490	3895	4280	4735	5150	
70	1505	2060	2440	2795	3175	3545	3895	4305	4685	

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 800/40 R 22.5 IMP 168 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692335587	Anchura del neumático	790 mm
Presión nominal de neumáticos	4,0 bar	Diámetro	1220 mm
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	550 mm
Llanta recomendada	AG 28.00	Contorno de rodado	3700 mm
		SRI	575
		Profundidad del dibujo	23 mm
		Altura del cinturón de refuerzo	8 mm
		75% volumen	348 l

		Presión de los neumáticos (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
Velocidad (km/h)		Capacidad de carga por neumático (kg)								
		10	3230	4415	5235	6000	6815	7600	8355	9235
25	2835	3875	4595	5265	5980	6670	7335	8110	8850	
30	2710	3700	4390	5035	5715	6375	7010	7750	8455	
40	2440	3335	3955	4535	5150	5740	6315	6980	7615	
50	2170	2965	3520	4035	4580	5110	5620	6210	6775	
65	1795	2450	2910	3335	3785	4220	4645	5130	5600	
70	1635	2230	2645	3035	3445	3840	4225	4670	5095	

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS IMPLEMENT RADIAL

## 710/65 R 26 IMP 179 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692335594		Anchura del neumático		735 mm					
Presión nominal de neumáticos	4,0 bar		Diámetro		1565 mm					
Construcción de neumáticos	Radial		Radio estático cargado		715 mm					
Llanta recomendada	DW 25B		Contorno de rodado		4855 mm					
Medidas alternativa	28 LR 26		SRI		750					
			Profundidad del dibujo		26 mm					
			Altura del cinturón de refuerzo		9 mm					
			75% volumen		563 l					
		Presión de los neumáticos (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)								
Velocidad (km/h)	10	4580	6240	7630	9015	10285	11185	12085	12985	13950
	25	4020	5480	6695	7915	9030	9815	10610	11395	12245
	30	3840	5235	6400	7565	8630	9385	10140	10890	11705
	40	3460	4715	5765	6815	7770	8450	9130	9810	10540
	50	3075	4195	5130	6060	6915	7520	8125	8730	9380
	65	2545	3470	4240	5010	5715	6215	6715	7215	7750
	70	2315	3155	3855	4560	5200	5655	6110	6565	7055

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 600/55 R 26.5 IMP 165 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692309885		Anchura del neumático		620 mm					
Presión nominal de neumáticos	4,0 bar		Diámetro		1350 mm					
Construcción de neumáticos	Radial		Radio estático cargado		625 mm					
Llanta recomendada	AG 20.00		Contorno de rodado		4170 mm					
			SRI		625					
			Profundidad del dibujo		25 mm					
			Altura del cinturón de refuerzo		9 mm					
			75% volumen		307 l					
		Presión de los neumáticos (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)								
Velocidad (km/h)	10	3060	4635	5560	6490	7415	7890	8345	8805	9270
	25	2685	4070	4880	5695	6510	6915	7320	7730	8135
	30	2565	3890	4665	5445	6220	6610	7000	7385	7775
	40	2310	3505	4205	4905	5605	5955	6305	6655	7005
	50	2055	3115	3740	4360	4985	5295	5605	5920	6230
	65	1700	2575	3090	3605	4120	4380	4635	4895	5150
	70	1545	2345	2810	3280	3750	3980	4215	4450	4685

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS IMPLEMENT RADIAL

## 650/55 R 26.5 IMP 169 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692186691	Anchura del neumático	650 mm							
Presión nominal de neumáticos	4,0 bar	Diámetro	1400 mm							
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	635 mm							
Llanta recomendada	AG 20.00	Contorno de rodado	4300 mm							
		SRI	650							
		Profundidad del dibujo	26 mm							
		Altura del cinturón de refuerzo	8 mm							
		75% volumen	368 l							
		Presión de los neumáticos (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)								
Velocidad (km/h)	10	3375	4610	5470	6270	7120	7945	8735	9655	10440
	25	2965	4050	4800	5505	6250	6970	7665	8475	9165
	30	2830	3870	4590	5260	5975	6665	7325	8100	8760
	40	2550	3485	4135	4735	5380	6000	6600	7295	7890
	50	2270	3100	3680	4215	4785	5340	5870	6490	7020
	65	1875	2560	3040	3485	3955	4415	4850	5365	5800
	70	1705	2330	2765	3170	3600	4015	4415	4880	5280

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 650/65 R 26.5 IMP 174 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692309892	Anchura del neumático	660 mm							
Presión nominal de neumáticos	4,0 bar	Diámetro	1520 mm							
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	700 mm							
Llanta recomendada	AG 20.00	Contorno de rodado	4680 mm							
		SRI	725							
		Profundidad del dibujo	26 mm							
		Altura del cinturón de refuerzo	9 mm							
		75% volumen	464 l							
		Presión de los neumáticos (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)								
Velocidad (km/h)	10	3980	6030	7235	8440	9650	10250	10855	11455	12060
	25	3495	5292	6350	7410	8470	8995	9525	10055	10585
	30	3340	5060	6070	7080	8090	8600	9105	9610	10115
	40	3005	4555	5465	6375	7290	7745	8200	8655	9110
	50	2675	4055	4865	5675	6485	6890	7295	7700	8105
	65	2210	3350	4020	4690	5360	5695	6030	6365	6700
	70	2010	3050	3655	4265	4875	5180	5485	5790	6095

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS IMPLEMENT RADIAL

## 710/50 R 26.5 IMP 170 D TL FLOTATION TRAC

EAN		8714692309915				Anchura del neumático		725 mm		
Presión nominal de neumáticos		4,0 bar				Diámetro		1380 mm		
Construcción de neumáticos		Radial				Radio estático cargado		635 mm		
Lanta recomendada		AG 24.00				Contorno de rodado		4265 mm		
						SRI		650		
						Profundidad del dibujo		25 mm		
						Altura del cinturón de refuerzo		9 mm		
						75% volumen		392 l		
		Presión de los neumáticos (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)								
Velocidad (km/h)	10	3565	5400	6480	7560	8640	9180	9720	10260	10800
	25	3130	4740	5690	6635	7585	8060	8530	9005	9480
	30	2990	4530	5435	6340	7250	7700	8155	8605	9060
	40	2695	4080	4895	5710	6530	6935	7345	7750	8160
	50	2395	3630	4355	5080	5810	6170	6535	6895	7260
	65	1980	3000	3600	4200	4800	5100	5400	5700	6000
	70	1800	2730	3275	3820	4370	4640	4915	5185	5460

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 750/45 R 26.5 IMP 170 D TL FLOTATION TRAC

EAN		8714692186721				Anchura del neumático		740 mm		
Presión nominal de neumáticos		4,0 bar				Diámetro		1365 mm		
Construcción de neumáticos		Radial				Radio estático cargado		620 mm		
Lanta recomendada		AG 24.00				Contorno de rodado		4180 mm		
						SRI		650		
						Profundidad del dibujo		26 mm		
						Altura del cinturón de refuerzo		7 mm		
						75% volumen		397 l		
		Presión de los neumáticos (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)								
Velocidad (km/h)	10	3485	4760	5650	6475	7355	8200	9020	9965	10800
	25	3060	4180	4960	5680	6455	7200	7915	8750	9480
	30	2925	3995	4740	5430	6170	6880	7565	8360	9060
	40	2635	3600	4270	4890	5555	6195	6815	7530	8160
	50	2345	3200	3795	4350	4945	5515	6060	6700	7260
	65	1935	2645	3140	3595	4085	4555	5010	5535	6000
	70	1760	2405	2855	3275	3715	4145	4560	5040	5460

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS IMPLEMENT RADIAL

## 800/45 R 26.5 IMP 174 D TL FLOTATION TRAC

EAN		8714692309908				Anchura del neumático		800 mm		
Presión nominal de neumáticos		4,0 bar				Diámetro		1380 mm		
Construcción de neumáticos		Radial				Radio estático cargado		640 mm		
Llanta recomendada		AG 28.00				Contorno de rodado		4300 mm		
						SRI		675		
						Profundidad del dibujo		25 mm		
						Altura del cinturón de refuerzo		9 mm		
						75% volumen		430 l		
		Presión de los neumáticos (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)								
Velocidad (km/h)	10	3980	5425	6635	7840	8925	9710	10490	11275	12060
	25	3495	4765	5820	6880	7835	8520	9210	9895	10585
	30	3340	4550	5565	6575	7485	8145	8800	9460	10115
	40	3005	4100	5010	5920	6740	7335	7925	8520	9110
	50	2675	3645	4460	5270	6000	6525	7050	7580	8105
	65	2210	3015	3685	4355	4960	5395	5830	6265	6700
	70	2010	2745	3350	3960	4510	4905	5305	5700	6095

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 600/60 R 30.5 IMP 169 D TL FLOTATION TRAC

EAN		8714692244568				Anchura del neumático		610 mm		
Presión nominal de neumáticos		4,0 bar				Diámetro		1505 mm		
Construcción de neumáticos		Radial				Radio estático cargado		710 mm		
Llanta recomendada		AG 20.00				Contorno de rodado		4675 mm		
						SRI		725		
						Profundidad del dibujo		26 mm		
						Altura del cinturón de refuerzo		9 mm		
						75% volumen		371 l		
		Presión de los neumáticos (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)								
Velocidad (km/h)	10	3525	5310	6405	7470	8530	9075	9540	10165	10440
	25	3095	4660	5620	6560	7490	7965	8375	8920	9165
	30	2955	4455	5375	6270	7155	7615	8005	8525	8760
	40	2665	4010	4840	5645	6445	6855	7210	7680	7890
	50	2370	3570	4305	5020	5735	6100	6415	6830	7020
	65	1960	2950	3560	4150	4740	5040	5300	5645	5800
	70	1780	2685	3240	3775	4310	4590	4825	5140	5280

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS IMPLEMENT RADIAL

## 650/65 R 30.5 IMP 176 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692244582		Anchura del neumático	645 mm						
Presión nominal de neumáticos	4,0 bar		Diámetro	1635 mm						
Construcción de neumáticos	Radial		Radio estático cargado	755 mm						
Lanta recomendada	AG 20.00		Contorno de rodado	5075 mm						
			SRI	775						
			Profundidad del dibujo	26 mm						
			Altura del cinturón de refuerzo	9 mm						
			75% volumen	502 l						
		Presión de los neumáticos (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)								
Velocidad (km/h)	10	4290	6455	7790	9085	10375	11040	11700	12360	12780
	25	3765	5670	6840	7975	9105	9690	10270	10850	11220
	30	3595	5415	6535	7625	8705	9260	9815	10370	10720
	40	3240	4880	5885	6865	7840	8340	8840	9340	9655
	50	2885	4340	5235	6110	6975	7420	7865	8310	8590
	65	2380	3585	4330	5050	5765	6135	6500	6870	7100
	70	2170	3265	3940	4595	5245	5580	5915	6250	6460

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 710/50 R 30.5 IMP 173 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692175435		Anchura del neumático	730 mm						
Presión nominal de neumáticos	4,0 bar		Diámetro	1495 mm						
Construcción de neumáticos	Radial		Radio estático cargado	680 mm						
Lanta recomendada	AG 24.00		Contorno de rodado	4530 mm						
			SRI	700						
			Profundidad del dibujo	28 mm						
			Altura del cinturón de refuerzo	9 mm						
			75% volumen	430 l						
		Presión de los neumáticos (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)								
Velocidad (km/h)	10	3895	5865	7080	8255	9425	10030	10800	11230	11700
	25	3420	5150	6215	7250	8275	8805	9480	9860	10270
	30	3270	4920	5940	6925	7910	8415	9060	9420	9815
	40	2945	4435	5350	6240	7120	7580	8160	8485	8840
	50	2620	3945	4760	5550	6335	6740	7260	7550	7865
	65	2165	3260	3930	4585	5235	5570	6000	6240	6500
	70	1970	2965	3580	4175	4765	5070	5460	5680	5915

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS IMPLEMENT RADIAL

## 750/60 R 30.5 IMP 181 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692174926	Anchura del neumático	785 mm							
Presión nominal de neumáticos	4,0 bar	Diámetro	1695 mm							
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	785 mm							
Llanta recomendada	AG 24.00	Contorno de rodado	5130 mm							
		SRI	800							
		Profundidad del dibujo	28 mm							
		Altura del cinturón de refuerzo	9 mm							
		75% volumen	654 l							
		Presión de los neumáticos (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)								
Velocidad (km/h)	10	4995	7520	9075	10585	12085	12860	13500	14400	14850
	25	4385	6600	7965	9290	10610	11285	11850	12640	13035
	30	4190	6310	7615	8880	10140	10785	11325	12080	12460
	40	3775	5685	6855	8000	9130	9715	10200	10880	11220
	50	3360	5055	6100	7115	8125	8645	9075	9680	9985
	65	2775	4180	5040	5880	6715	7145	7500	8000	8250
	70	2525	3800	4590	5350	6110	6500	6825	7280	7510

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 800/45 R 30.5 IMP 176 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692244605	Anchura del neumático	810 mm							
Presión nominal de neumáticos	4,0 bar	Diámetro	1510 mm							
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	700 mm							
Llanta recomendada	AG 28.00	Contorno de rodado	4710 mm							
		SRI	725							
		Profundidad del dibujo	26 mm							
		Altura del cinturón de refuerzo	9 mm							
		75% volumen	498 l							
		Presión de los neumáticos (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)								
Velocidad (km/h)	10	4230	5770	7055	8335	9510	10340	11175	12005	12780
	25	3715	5065	6190	7315	8345	9075	9810	10535	11220
	30	3550	4840	5915	6995	7975	8675	9375	10070	10720
	40	3200	4360	5330	6300	7185	7815	8445	9070	9655
	50	2845	3880	4740	5605	6390	6950	7510	8070	8590
	65	2350	3205	3920	4630	5285	5745	6210	6670	7100
	70	2140	2920	3565	4215	4805	5230	5650	6070	6460

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS IMPLEMENT RADIAL

## 850/50 R 30.5 IMP 182 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692174940		Anchura del neumático		870 mm					
Presión nominal de neumáticos	4,0 bar		Diámetro		1655 mm					
Construcción de neumáticos	Radial		Radio estático cargado		725 mm					
Lanta recomendada	AG 28.00		Contorno de rodado		4910 mm					
			SRI		775					
			Profundidad del dibujo		28 mm					
			Altura del cinturón de refuerzo		9 mm					
			75% volumen		676 l					
		Presión de los neumáticos (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)								
Velocidad (km/h)	10	5155	7765	9365	10925	12475	13270	14075	14860	15300
	25	4525	6815	8220	9590	10950	11650	12355	13045	13430
	30	4325	6510	7855	9165	10465	11135	11810	12465	12835
	40	3895	5865	7075	8255	9425	10025	10635	11230	11560
	50	3465	5220	6295	7345	8385	8920	9465	9990	10285
	65	2865	4315	5205	6070	6930	7375	7820	8255	8500
	70	2605	3925	4735	5525	6305	6710	7115	7515	7735

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 800/60 R 32 IMP 185 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692291548		Anchura del neumático		810 mm					
Presión nominal de neumáticos	4,0 bar		Diámetro		1795 mm					
Construcción de neumáticos	Radial		Radio estático cargado		810 mm					
Lanta recomendada	DW 27B		Contorno de rodado		5550 mm					
			SRI		825					
			Profundidad del dibujo		28 mm					
			Altura del cinturón de refuerzo		9 mm					
			75% volumen		777 l					
		Presión de los neumáticos (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)								
Velocidad (km/h)	10	5620	8060	9785	11490	13110	14095	15090	16065	16650
	25	4930	7075	8590	10085	11510	12375	13245	14105	14615
	30	4715	6765	8210	9635	11000	11825	12660	13480	13970
	40	4245	6090	7395	8680	9905	10650	11400	12140	12580
	50	3775	5420	6580	7725	8815	9475	10145	10800	11195
	65	3120	4480	5435	6380	7285	7830	8385	8925	9250
	70	2840	4075	4950	5810	6630	7125	7630	8125	8420

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.



# NEUMÁTICOS IMPLEMENT RADIAL

## 900/65 R 32 IMP 188 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692360879	Anchura del neumático	915 mm
Presión nominal de neumáticos	3,2 bar	Diámetro	1955 mm
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	875 mm
Llanta recomendada	DW 30B	Contorno de rodado	5965 mm
Llanta permitida	DH31, DW31	SRI	925
Medidas alternativa (s)	35.5 LR 32	Profundidad del dibujo (Incl. cinturón de refuerzo)	31 mm
		75% volumen	1078 l

		Presión de los neumáticos (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Capacidad de carga por neumático (kg)						
Velocidad (km/h)	10	7050	9630	11425	13095	14875	16590	18000
	25	6190	8455	10030	11495	13055	14560	15800
	30	5915	8080	9585	10985	12475	13915	15100
	40	5325	7280	8635	9895	11235	12535	13600
	50	4740	6475	7680	8805	10000	11150	12100
	65	3915	5350	6350	7275	8265	9215	10000
	70	3565	4870	5775	6620	7520	8385	9100

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 800/60 R 38 IMP 182 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692805608	Anchura del neumático	790 mm
Presión nominal de neumáticos	3,2 bar	Diámetro	1940 mm
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	885 mm
Llanta recomendada	DW27B	Contorno de rodado	5820 mm
		SRI	925
		Profundidad del dibujo (Incl. cinturón de refuerzo)	31 mm
		75% volumen	851 l

		Presión de los neumáticos (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Capacidad de carga por neumático (kg)						
Velocidad (km/h)	10	5840	7980	9465	10850	12320	13745	15300
	25	5130	7005	8310	9525	10815	12065	13430
	30	4900	6695	7940	9100	10335	11530	12835
	40	4415	6030	7155	8195	9310	10385	11560
	50	3925	5365	6365	7295	8285	9240	10285
	65	3245	4435	5260	6025	6845	7635	8500
	70	2955	4035	4785	5485	6230	6950	7735

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS IMPLEMENT RADIAL

## 900/65 R 38 IMP 191 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692360893	Anchura del neumático	905 mm					
Presión nominal de neumáticos	3,2 bar	Diámetro	2110 mm					
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	940 mm					
Llanta recomendada	DW 30B	Contorno de rodado	6400 mm					
Llanta permitida	DH31, DW31	SRI	1025					
Medidas alternativa (s)	35.5 LR 38	Profundidad del dibujo (Incl. cinturón de refuerzo)	31 mm					
		75% volumen	1189 l					
Presión de los neumáticos (bar)								
	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	
Capacidad de carga por neumático (kg)								
Velocidad (km/h)	10	7555	10320	12245	14030	15935	17775	19620
	25	6630	9060	10745	12315	13990	15600	17220
	30	6340	8660	10270	11770	13370	14910	16460
	40	5710	7795	9250	10600	12040	13430	14825
	50	5080	6935	8230	9430	10710	11950	13190
	65	4195	5735	6800	7795	8855	9875	10900
	70	3820	5215	6190	7095	8055	8985	9920

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.



# NEUMÁTICOS IMPLEMENT RADIAL



## **FLOTATION** PRO

SATISFACE LAS ALTAS EXIGENCIAS  
DE LOS PROFESIONALES

### CARACTERÍSTICAS






- Perfil con alto contenido en caucho
- Carcasa flexible y resistente
- Contorno plano y laterales redondeados

### VENTAJAS

- Formación de surcos mínima, larga vida útil
- Buenas propiedades de flotación, alto nivel de confort
- No se dañan los cultivos delicados



# FLOTATION PRO

Ø	Medidas	Índice de carga y velocidad	Presión nominal de Inflado (Bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Página
22.5	560/45 R 22.5 IMP	152 D	4,0	AG 16.00	545	1085	490	3295	174
	560/60 R 22.5 IMP	161 D	4,0	AG 16.00	565	1250	560	3850	174
	560/60 R 22.5 IMP	165 D	5,0	AG 16.00	565	1250	560	3850	175
	620/40 R 22.5 IMP	148 D	3,2	AG 20.00	610	1080	495	3330	175
	620/40 R 22.5 IMP	154 D	4,0	AG 20.00	610	1080	495	3330	176
	620/50 R 22.5 IMP	154 D	3,2	AG 20.00	610	1185	540	3640	176
	620/50 R 22.5 IMP	161 D	4,0	AG 20.00	610	1185	540	3640	177
	650/50 R 22.5 IMP	163 D	4,0	AG 20.00	645	1250	560	3850	177
26.5	710/40 R 22.5 IMP	161 D	4,0	AG 24.00	705	1140	520	3520	178
	620/55 R 26.5 IMP	166 D	4,0	AG 20.00	625	1360	620	4200	178
	710/50 R 26.5 IMP	170 D	4,0	AG 24.00	710	1360	620	4200	179
	800/45 R 26.5 IMP	174 D	4,0	AG 28.00	800	1370	625	4200	179

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.



# NEUMÁTICOS IMPLEMENT RADIAL

## 560/45 R 22.5 IMP 152 D TL FLOTATION PRO

EAN		8714692080869				Anchura del neumático		545 mm	
Presión nominal de neumáticos		4,0 bar				Diámetro		1085 mm	
Construcción de neumáticos		Radial				Radio estático cargado		490 mm	
Lanta recomendada		AG 16.00				Contorno de rodado		3295 mm	
						SRI		525	
						Profundidad del dibujo		17 mm	
						75% volumen		170 l	
		Presión de los neumáticos (bar)							
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	10	2650	3235	3755	4305	4845	5400	5890	6390
	25	2325	2840	3295	3780	4255	4740	5170	5610
	30	2220	2715	3150	3610	4065	4530	4940	5360
	40	2000	2445	2835	3250	3660	4080	4450	4830
	50	1780	2175	2525	2895	3260	3630	3960	4295
	65	1470	1800	2085	2390	2695	3000	3270	3550
	70	1340	1635	1900	2175	2450	2730	2980	3230

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 560/60 R 22.5 IMP 161 D TL FLOTATION PRO

EAN		8714692080906				Anchura del neumático		565 mm	
Presión nominal de neumáticos		4,0 bar				Diámetro		1260 mm	
Construcción de neumáticos		Radial				Radio estático cargado		560 mm	
Lanta recomendada		AG 16.00				Contorno de rodado		3850 mm	
						SRI		600	
EAN Cámaras		8714692285516				Profundidad del dibujo		17 mm	
						75% volumen		264 l	
		Presión de los neumáticos (bar)							
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	10	3425	4185	4850	5565	6265	6975	7615	8325
	25	3005	3670	4260	4885	5500	6125	6680	7310
	30	2870	3510	4070	4665	5255	5850	6385	6985
	40	2585	3160	3665	4205	4735	5270	5750	6290
	50	2300	2810	3260	3740	4210	4690	5120	5595
	65	1900	2325	2695	3090	3480	3875	4230	4625
	70	1730	2115	2455	2810	3165	3525	3850	4210

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS IMPLEMENT RADIAL

## 560/60 R 22.5 IMP 165 D TL FLOTATION PRO

EAN	8714692342646	Anchura del neumático	565 mm								
Presión nominal de neumáticos	5,0 bar	Diámetro	1260 mm								
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	560 mm								
Llanta recomendada	AG 16.00	Contorno de rodado	3850 mm								
		SRI	600								
EAN Cámaras	8714692285516	Profundidad del dibujo	17 mm								
		75% volumen	264 l								
Presión de los neumáticos (bar)											
1,20    1,60    2,00    2,40    2,80    3,20    3,60    4,00    4,40    5,00											
Capacidad de carga por neumático (kg)											
Velocidad (km/h)	10	3425	4185	4850	5565	6265	6975	7615	8325	8675	9270
	25	3005	3670	4260	4885	5500	6125	6680	7310	7615	8135
	30	2870	3510	4070	4665	5255	5850	6385	6985	7280	7775
	40	2585	3160	3665	4205	4735	5270	5750	6290	6555	7005
	50	2300	2810	3260	3740	4210	4690	5120	5595	5835	6230
	65	1900	2325	2695	3090	3480	3875	4230	4625	4820	5150
	70	1730	2115	2455	2810	3165	3525	3850	4210	4385	4685

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 620/40 R 22.5 IMP 148 D TL FLOTATION PRO

EAN	8714692106842	Anchura del neumático	610 mm				
Presión nominal de neumáticos	3,2 bar	Diámetro	1090 mm				
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado	495 mm				
Llanta recomendada	AG 20.00	Contorno de rodado	3330 mm				
		SRI	525				
		Profundidad del dibujo	17 mm				
		75% volumen	190 l				
Presión de los neumáticos (bar)							
1,20    1,60    2,00    2,40    2,80    3,20							
Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	10	2795	3415	3960	4540	5115	5670
	25	2455	3000	3480	3985	4490	4975
	30	2345	2865	3325	3810	4290	4755
	40	2110	2580	2995	3430	3865	4285
	50	1880	2295	2665	3055	3440	3810
	65	1555	1900	2200	2525	2840	3150
	70	1415	1725	2005	2295	2585	2865

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS IMPLEMENT RADIAL

## 620/40 R 22.5 IMP 154 D TL FLOTATION PRO

EAN		8714692155178				Anchura del neumático		610 mm	
Presión nominal de neumáticos		4,0 bar				Diámetro		1080 mm	
Construcción de neumáticos		Radial				Radio estático cargado		495 mm	
Lanta recomendada		AG 20.00				Contorno de rodado		3330 mm	
						SRI		525	
						Profundidad del dibujo		17 mm	
						75% volumen		190 l	
		Presión de los neumáticos (bar)							
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	10	2795	3415	3960	4540	5115	5670	6215	6750
	25	2455	3000	3480	3985	4490	4975	5455	5925
	30	2345	2865	3325	3810	4290	4755	5215	5665
	40	2110	2580	2995	3430	3865	4285	4695	5100
	50	1880	2295	2665	3055	3440	3810	4180	4540
	65	1555	1900	2200	2525	2840	3150	3455	3750
	70	1415	1725	2005	2295	2585	2865	3145	3415

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 620/50 R 22.5 IMP 154 D TL FLOTATION PRO

EAN		8714692106859				Anchura del neumático		610 mm	
Presión nominal de neumáticos		3,2 bar				Diámetro		1185 mm	
Construcción de neumáticos		Radial				Radio estático cargado		540 mm	
Lanta recomendada		AG 20.00				Contorno de rodado		3640 mm	
						SRI		575	
						Profundidad del dibujo		17 mm	
						75% volumen		239 l	
		Presión de los neumáticos (bar)							
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20		
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	10	3405	4160	4825	5535	6230	6750		
	25	2990	3655	4235	4855	5470	5925		
	30	2855	3490	4050	4640	5225	5665		
	40	2575	3145	3645	4180	4710	5100		
	50	2290	2800	3245	3720	4190	4540		
	65	1890	2310	2680	3075	3460	3750		
	70	1720	2105	2440	2800	3150	3415		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.



# NEUMÁTICOS IMPLEMENT RADIAL

## 620/50 R 22.5 IMP TL 161 D FLOTATION PRO

EAN	8714692159855	Anchura del neumático		610 mm					
Presión nominal de neumáticos	4,0 bar	Diámetro		1185 mm					
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado		540 mm					
Llanta recomendada	AG 20.00	Contorno de rodado		3640 mm					
		SRI		575					
		Profundidad del dibujo		17 mm					
		75% volumen		239 l					
		Presión de los neumáticos (bar)							
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	10	3405	4160	4825	5535	6230	6750	7575	8325
	25	2990	3655	4235	4855	5470	5925	6650	7310
	30	2855	3490	4050	4640	5225	5665	6355	6985
	40	2575	3145	3645	4180	4710	5100	5720	6290
	50	2290	2800	3245	3720	4190	4540	5090	5595
	65	1890	2310	2680	3075	3460	3750	4205	4625
	70	1720	2105	2440	2800	3150	3415	3830	4210

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 650/50 R 22.5 IMP 163 D TL FLOTATION PRO

EAN	8714692080920	Anchura del neumático		645 mm					
Presión nominal de neumáticos	4,0 bar	Diámetro		1250 mm					
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado		560 mm					
Llanta recomendada	AG 20.00	Contorno de rodado		3850 mm					
		SRI		575					
		Profundidad del dibujo		17 mm					
		Altura del cinturón de refuerzo		0 mm					
		75% volumen		304 l					
		Presión de los neumáticos (bar)							
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	10	3670	4485	5200	5960	6710	7425	8155	8775
	25	3220	3935	4565	5230	5890	6520	7160	7705
	30	3075	3760	4360	5000	5630	6230	6845	7360
	40	2770	3385	3930	4505	5070	5610	6165	6630
	50	2465	3015	3495	4005	4510	4990	5485	5900
	65	2040	2490	2890	3310	3730	4125	4530	4875
	70	1855	2265	2630	3015	3395	3755	4125	4435

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS IMPLEMENT RADIAL

## 710/40 R 22.5 IMP 161 D TL FLOTATION PRO

EAN	8714692295560		Anchura del neumático	705 mm					
Presión nominal de neumáticos	4,0 bar		Diámetro	1140 mm					
Construcción de neumáticos	Radial		Radio estático cargado	520 mm					
Lanta recomendada	AG 24.00		Contorno de rodado	3520 mm					
			SRI	550					
			Profundidad del dibujo	17 mm					
			75% volumen	250 l					
		Presión de los neumáticos (bar)							
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	10	3445	4210	4885	5600	6305	6975	7665	8325
	25	3025	3695	4290	4915	5535	6125	6730	7310
	30	2890	3535	4100	4700	5290	5850	6430	6985
	40	2605	3185	3690	4230	4765	5270	5790	6290
	50	2315	2830	3285	3765	4240	4690	5150	5595
	65	1915	2340	2715	3110	3505	3875	4260	4625
	70	1740	2130	2470	2830	3190	3525	3875	4210

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 620/55 R 26.5 IMP 166 D TL FLOTATION PRO

EAN	8714692110221		Anchura del neumático	625 mm					
Presión nominal de neumáticos	4,0 bar		Diámetro	1360 mm					
Construcción de neumáticos	Radial		Radio estático cargado	620 mm					
Lanta recomendada	AG 20.00		Contorno de rodado	4200 mm					
			SRI	650					
			Profundidad del dibujo	19 mm					
			75% volumen	327 l					
		Presión de los neumáticos (bar)							
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	10	3985	4870	5645	6475	7290	8100	8860	9540
	25	3495	4275	4955	5685	6400	7110	7775	8375
	30	3340	4085	4735	5430	6115	6795	7435	8005
	40	3010	3680	4265	4890	5510	6120	6695	7210
	50	2680	3275	3795	4350	4900	5445	5955	6415
	65	2215	2705	3135	3595	4050	4500	4920	5300
	70	2015	2460	2855	3275	3685	4095	4480	4825

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS IMPLEMENT RADIAL

## 710/50 R 26.5 IMP 170 D TL FLOTATION PRO

EAN	8714692198700	Anchura del neumático		710 mm					
Presión nominal de neumáticos	4,0 bar	Diámetro		1360 mm					
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado		620 mm					
Llanta recomendada	AG 24.00	Contorno de rodado		4200 mm					
		SRI		650					
		Profundidad del dibujo		19 mm					
		75% volumen		374 l					
		Presión de los neumáticos (bar)							
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	10	4450	5440	6310	7235	8145	9000	9900	10800
	25	3905	4775	5540	6350	7150	7900	8690	9480
	30	3735	4565	5290	6070	6835	7550	8305	9060
	40	3365	4110	4765	5465	6155	6800	7480	8160
	50	2990	3655	4240	4860	5475	6050	6655	7260
	65	2475	3020	3505	4020	4525	5000	5500	6000
	70	2250	2750	3190	3655	4120	4550	5005	5460

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 800/45 R 26.5 IMP 174 D TL FLOTATION PRO

EAN	8714692198724	Anchura del neumático		800 mm					
Presión nominal de neumáticos	4,0 bar	Diámetro		1370 mm					
Construcción de neumáticos	Radial	Radio estático cargado		625 mm					
Llanta recomendada	AG 28.00	Contorno de rodado		4200 mm					
		SRI		675					
		Profundidad del dibujo		19 mm					
		75% volumen		423 l					
		Presión de los neumáticos (bar)							
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
Velocidad (km/h)	10	4955	6060	7025	8055	9070	10080	11025	12060
	25	4350	5320	6165	7070	7960	8850	9675	10585
	30	4160	5080	5895	6755	7610	8455	9250	10115
	40	3745	4575	5310	6085	6855	7615	8330	9110
	50	3330	4070	4725	5415	6095	6775	7410	8105
	65	2755	3365	3905	4475	5040	5600	6125	6700
	70	2505	3065	3550	4070	4585	5095	5575	6095

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS IMPLEMENT DIAGONAL



## FLOTATION+

IDEAL PARA TRABAJOS PESADOS

### CARACTERÍSTICAS






- Construcción de carcasa robusta
- Área de contacto de gran tamaño
- Buena relación altura/anchura

### VENTAJAS

- Gran capacidad de carga
- Compactación del suelo mínima
- Estabilidad excepcional



# FLOTATION+

Ø	Medidas	Índice de carga y velocidad	Presión nominal de Inflado (Bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Página
15.3	260/70 - 15.3 IMP	122 A8	3,2	9.00	270	755	345	2280	182
	260/70 - 15.3 IMP	131 A8	5,0	9.00	270	755	345	2280	182
	300/80 - 15.3 IMP	132 A8	2,8	9.00	295	865	385	2575	183
	300/80 - 15.3 IMP	141 A8	4,0	9.00	295	865	385	2575	183
15.5	400/60 - 15.5 IMP	145 A8	3,6	AG 13.00	410	850	380	2530	184
16	340/55 - 16 IMP	133 A8	3,2	11	345	780	365	2360	184
17	380/55 - 17 IMP	133 A8	2,4	13.00	380	845	385	2530	185
	380/55 - 17 IMP	138 A8	2,8	13.00	380	845	385	2530	185
	480/45 - 17 IMP	140 A8	2,4	16.00	480	860	400	2565	186
	480/45 - 17 IMP	146 A8	3,2	16.00	480	860	400	2565	186
	500/50 - 17 IMP	140 A8	2,0	16.00	500	950	430	2890	187
	500/50 - 17 IMP	149 A8	2,8	16.00	500	950	430	2890	187
20	400/70 - 20 IMP	150 A8	2,8	14	420	1080	485	3215	188
	460/65 - 20 IMP	155 A8	2,8	14	460	1100	485	3300	188
	500/55 - 20 IMP	150 A8	2,4	16.00	515	1060	475	3160	189
22.5	560/60 - 22.5 IMP	167 A8	2,8	AG 16.00	565	1240	550	3700	189
	600/55 - 22.5 IMP	168 A8	2,8	AG 20.00	625	1230	550	3700	190
	710/45 - 22.5 IMP	171 A8	2,8	AG 24.00	730	1240	550	3700	190

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS IMPLEMENT DIAGONAL

## 260/70 - 15.3 IMP 122 A8 TL FLOTATION+

EAN		8714692174803				Anchura del neumático		270 mm	
Presión nominal de neumáticos		3,2 bar				Diámetro		755 mm	
Construcción de neumáticos		Diagonal				Radio estático cargado		345 mm	
Llanta recomendada		9.00				Contorno de rodado		2280 mm	
EAN Cámaras		8714692239007				Profundidad del dibujo		10 mm	
		Presión de los neumáticos (bar)							
		1,00	1,40	1,80	2,20	2,60	3,00	3,20	4,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
		LLV							HLV
Velocidad (km/h)	10	885	1110	1330	1550	1770	1990	2100	2550
	25	755	940	1130	1320	1510	1690	1790	2160
	30	710	885	1060	1240	1420	1590	1680	2040
	40		790	950	1110	1260	1420	1500	1820
	50			855	995	1140	1280	1350	1640

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 260/70 - 15.3 IMP 131 A8 TL FLOTATION+

EAN		8714692174827				Anchura del neumático		270 mm			
Presión nominal de neumáticos		5,0 bar				Diámetro		755 mm			
Construcción de neumáticos		Diagonal				Radio estático cargado		345 mm			
Llanta recomendada		9.00				Contorno de rodado		2280 mm			
EAN Cámaras		8714692239007				Profundidad del dibujo		10 mm			
		Presión de los neumáticos (bar)									
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	6,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)									
		LLV									HLV
Velocidad (km/h)	10	780	1020	1270	1510	1760	2000	2240	2490	2730	3220
	25	665	870	1080	1280	1490	1700	1910	2110	2320	2740
	30	625	820	1010	1210	1400	1600	1790	1990	2180	2570
	40		730	905	1080	1250	1430	1600	1780	1950	2300
	50			815	970	1130	1290	1440	1600	1760	2070

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS IMPLEMENT DIAGONAL

## 300/80 - 15.3 IMP 132 A8 TL FLOTATION+

EAN		8714692174834				Anchura del neumático				295 mm			
Presión nominal de neumáticos		2,8 bar				Diámetro				865 mm			
Construcción de neumáticos		Diagonal				Radio estático cargado				385 mm			
Llanta recomendada		9.00				Contorno de rodado				2575 mm			
EAN Cámaras		8714692239014				Profundidad del dibujo				11 mm			
		Presión de los neumáticos (bar)											
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,40	
		Capacidad de carga por neumático (kg)											
		LLV										HLV	
Velocidad (km/h)	10	1320	1480	1650	1810	1980	2140	2310	2470	2630	2800	3300	
	25	1120	1260	1400	1540	1680	1820	1960	2100	2240	2380	2800	
	30	1050	1190	1320	1450	1580	1710	1840	1980	2110	2240	2630	
	40			1180	1290	1410	1530	1650	1760	1880	2000	2350	
	50					1270	1380	1480	1590	1690	1800	2120	

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 300/80 - 15.3 IMP 141 A8 TL FLOTATION+

EAN		8714692174858				Anchura del neumático				295 mm			
Presión nominal de neumáticos		4,0 bar				Diámetro				865 mm			
Construcción de neumáticos		Diagonal				Radio estático cargado				385 mm			
Llanta recomendada		9.00				Contorno de rodado				2575 mm			
EAN Cámaras		8714692239014				Profundidad del dibujo				11 mm			
		Presión de los neumáticos (bar)											
		1,00	1,40	1,80	2,20	2,60	3,00	3,40	3,80	4,00	5,00		
		Capacidad de carga por neumático (kg)											
		LLV										HLV	
Velocidad (km/h)	10	1260	1570	1890	2200	2520	2830	3140	3440	3600	3740	4400	
	25	1070	1340	1600	1870	2140	2410	2670	2930	3060	3140	3740	
	30	1010	1260	1510	1760	2010	2270	2520	2760	2890	2970	3520	
	40		1120	1350	1570	1800	2020	2250	2460	2580	2660	3140	
	50			1210	1420	1620	1820	2020	2220	2320	2400	2820	

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS IMPLEMENT DIAGONAL

## 400/60 - 15.5 IMP 145 A8 TL FLOTATION+

EAN	8714692076787		Anchura del neumático		410 mm						
Presión nominal de neumáticos	3,6 bar		Diámetro		850 mm						
Construcción de neumáticos	Diagonal		Radio estático cargado		380 mm						
Llanta recomendada	AG 13.00		Contorno de rodado		2530 mm						
EAN Cámaras	8714692239038		Profundidad del dibujo		14 mm						
		Presión de los neumáticos (bar)									
		1,00	1,40	1,80	2,20	2,60	3,00	3,40	3,60	4,40	
		Capacidad de carga por neumático (kg)									
		LLV									HLV
Velocidad (km/h)	10	1550	1940	2320	2710	3100	3480	3880	4060	4840	
	25	1320	1640	1970	2300	2630	2960	3280	3460	4120	
	30	1240	1550	1860	2170	2480	2790	3100	3260	3880	
	40		1380	1660	1940	2210	2490	2760	2900	3460	
	50			1490	1740	1990	2240	2490	2610	3120	

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 340/55 - 16 IMP 133 A8 TL FLOTATION+

EAN	8714692220432		Anchura del neumático		345 mm						
Presión nominal de neumáticos	3,2 bar		Diámetro		780 mm						
Construcción de neumáticos	Diagonal		Radio estático cargado		365 mm						
Llanta recomendada	11		Contorno de rodado		2360 mm						
				Profundidad del dibujo		14 mm					
		Presión de los neumáticos (bar)									
		1,00	1,40	1,80	2,20	2,60	3,00	3,20	4,00		
		Capacidad de carga por neumático (kg)									
		LLV									HLV
Velocidad (km/h)	10	1300	1590	1870	2160	2450	2740	2880	3460		
	25	1100	1350	1590	1840	2080	2330	2450	2940		
	30	1040	1270	1500	1730	1960	2190	2310	2770		
	40		1130	1340	1540	1750	1960	2060	2470		
	50			1210	1390	1580	1760	1850	2220		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.



# NEUMÁTICOS IMPLEMENT DIAGONAL

## 380/55 - 17 IMP 133 A8 TL FLOTATION+

EAN		8714692236396				Anchura del neumático		380 mm		
Presión nominal de neumáticos		2,4 bar				Diámetro		845 mm		
Construcción de neumáticos		Diagonal				Radio estático cargado		385 mm		
Llanta recomendada		13.00				Contorno de rodado		2530 mm		
EAN Cámaras		8714692239069				Profundidad del dibujo		15 mm		
		Presión de los neumáticos (bar)								
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	3,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)								
		LLV								HLV
Velocidad (km/h)	10	1540	1730	1920	2110	2310	2500	2690	2880	3460
	25	1310	1470	1630	1800	1960	2120	2290	2450	2940
	30	1230	1380	1540	1690	1850	2000	2150	2310	2770
	40			1370	1510	1650	1790	1920	2060	2470
	50					1480	1610	1730	1850	2220

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 380/55 - 17 IMP 138 A8 TL FLOTATION+

EAN		8714692076770				Anchura del neumático		380 mm				
Presión nominal de neumáticos		2,8 bar				Diámetro		845 mm				
Construcción de neumáticos		Diagonal				Radio estático cargado		385 mm				
Llanta recomendada		13.00				Contorno de rodado		2530 mm				
EAN Cámaras		8714692239069				Profundidad del dibujo		15 mm				
		Presión de los neumáticos (bar)										
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,40
		Capacidad de carga por neumático (kg)										
		LLV									HLV	
Velocidad (km/h)	10	1560	1760	1950	2150	2340	2540	2740	2930	3120	3320	3900
	25	1330	1490	1660	1830	1990	2160	2330	2490	2660	2820	3320
	30	1250	1410	1560	1720	1880	2030	2190	2340	2500	2660	3120
	40			1400	1540	1670	1810	1950	2090	2230	2370	2790
	50					1510	1630	1760	1880	2010	2140	2510

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS IMPLEMENT DIAGONAL

## 480/45 - 17 IMP 140 A8 TL FLOTATION+

EAN		8714692220418				Anchura del neumático		480 mm		
Presión nominal de neumáticos		2,4 bar				Diámetro		860 mm		
Construcción de neumáticos		Diagonal				Radio estático cargado		400 mm		
Lanta recomendada		16.00				Contorno de rodado		2565 mm		
EAN Cámaras		8714692239106				Profundidad del dibujo		15 mm		
		Presión de los neumáticos (bar)								
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	3,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)								
		LLV								HLV
Velocidad (km/h)	10	1870	2100	2330	2570	2800	3040	3260	3500	4200
	25	1590	1780	1980	2180	2380	2580	2780	2970	3580
	30	1490	1680	1870	2050	2240	2430	2610	2800	3360
	40			1670	1830	2000	2170	2330	2500	3000
	50					1800	1950	2100	2250	2700

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 480/45 - 17 IMP 146 A8 TL FLOTATION+

EAN		8714692220425				Anchura del neumático		480 mm		
Presión nominal de neumáticos		3,2 bar				Diámetro		860 mm		
Construcción de neumáticos		Diagonal				Radio estático cargado		400 mm		
Lanta recomendada		16.00				Contorno de rodado		2565 mm		
EAN Cámaras		8714692239106				Profundidad del dibujo		15 mm		
		Presión de los neumáticos (bar)								
		1,00	1,40	1,80	2,20	2,60	3,00	3,20	4,00	
		Capacidad de carga por neumático (kg)								
		LLV								HLV
Velocidad (km/h)	10	1890	2310	2730	3160	3580	4000	4200	5040	
	25	1610	1960	2320	2680	3040	3400	3580	4280	
	30	1510	1850	2180	2520	2860	3200	3360	4040	
	40		1650	1950	2250	2550	2850	3000	3600	
	50			1750	2030	2300	2570	2700	3240	

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS IMPLEMENT DIAGONAL

## 500/50 - 17 IMP 140 A8 TL FLOTATION+

EAN	8714692201004	Anchura del neumático		500 mm			
Presión nominal de neumáticos	2,0 bar	Diámetro		950 mm			
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado		430 mm			
Llanta recomendada	16.00	Contorno de rodado		2890 mm			
		Profundidad del dibujo		15 mm			
EAN Cámaras	8714692239083						
		Presión de los neumáticos (bar)					
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50
		Capacidad de carga por neumático (kg)					
		LLV					HLV
Velocidad (km/h)	10	2150	2490	2830	3160	3500	4180
	25	1830	2120	2400	2690	2980	3540
	30	1720	1990	2260	2530	2800	3340
	40			2020	2260	2500	2980
	50					2250	2680

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 500/50 - 17 IMP 149 A8 TL FLOTATION+

EAN	8714692201042	Anchura del neumático		500 mm								
Presión nominal de neumáticos	2,8 bar	Diámetro		950 mm								
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado		430 mm								
Llanta recomendada	16.00	Contorno de rodado		2890 mm								
		Profundidad del dibujo		15 mm								
EAN Cámaras	8714692239083											
		Presión de los neumáticos (bar)										
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,40
		Capacidad de carga por neumático (kg)										
		LLV										HLV
Velocidad (km/h)	10	2140	2410	2680	2940	3220	3480	3740	4020	4280	4540	5360
	25	1820	2050	2270	2500	2730	2960	3180	3420	3640	3860	4540
	30	1710	1930	2140	2360	2570	2780	3000	3220	3420	3640	4280
	40			1910	2100	2290	2490	2680	2870	3060	3240	3820
	50					2060	2240	2410	2580	2750	2920	3440

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS IMPLEMENT DIAGONAL

## 400/70 - 20 IMP 150 A8 TL FLOTATION+

EAN		8714692235245						Anchura del neumático		420 mm			
Presión nominal de neumáticos		2,8 bar						Diámetro		1080 mm			
Construcción de neumáticos		Diagonal						Radio estático cargado		485 mm			
Llanta recomendada		14						Contorno de rodado		3215 mm			
EAN Cámaras		8714692239113						Profundidad del dibujo		14 mm			
		Presión de los neumáticos (bar)											
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,40	
		Capacidad de carga por neumático (kg)											
		LLV										HLV	
Velocidad (km/h)	10	2280	2550	2810	3080	3340	3620	3880	4160	4420	4680	5500	
	25	1940	2160	2390	2620	2850	3080	3300	3540	3760	3980	4660	
	30	1820	2040	2250	2470	2680	2890	3100	3320	3540	3760	4400	
	40			2010	2200	2390	2580	2780	2970	3160	3340	3920	
	50					2150	2330	2500	2670	2840	3020	3540	

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 460/65 - 20 IMP 155 A8 TL FLOTATION+

EAN		8714692235252						Anchura del neumático		460 mm			
Presión nominal de neumáticos		2,8 bar						Diámetro		1100 mm			
Construcción de neumáticos		Diagonal						Radio estático cargado		485 mm			
Llanta recomendada		14						Contorno de rodado		3300 mm			
EAN Cámaras		8714692239113						Profundidad del dibujo		14 mm			
		Presión de los neumáticos (bar)											
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,40	
		Capacidad de carga por neumático (kg)											
		LLV										HLV	
Velocidad (km/h)	10	2630	2940	3260	3560	3880	4180	4500	4800	5120	5420	6350	
	25	2240	2500	2770	3040	3300	3560	3820	4080	4340	4620	5400	
	30	2110	2360	2600	2850	3100	3340	3600	3840	4100	4340	5080	
	40			2320	2550	2770	2990	3220	3440	3660	3880	4540	
	50					2490	2690	2890	3080	3280	3480	4080	

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS IMPLEMENT DIAGONAL

## 500/55 - 20 IMP 150 A8 TL FLOTATION+

EAN		8714692174865				Anchura del neumático		515 mm		
Presión nominal de neumáticos		2,4 bar				Diámetro		1060 mm		
Construcción de neumáticos		Diagonal				Radio estático cargado		475 mm		
Llanta recomendada		16.00				Contorno de rodado		3160 mm		
EAN Cámaras		8714692239113				Profundidad del dibujo		14 mm		
		Presión de los neumáticos (bar)								
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	3,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)								
		LLV								HLV
Velocidad (km/h)	10	2500	2810	3120	3440	3760	4060	4380	4680	5620
	25	2130	2390	2660	2920	3180	3460	3720	3980	4780
	30	2000	2250	2500	2750	3000	3260	3500	3760	4500
	40			2230	2460	2680	2900	3120	3340	4020
	50					2410	2610	2810	3020	3620

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 560/60 - 22.5 IMP 167 A8 TL FLOTATION+

EAN		8714692220364				Anchura del neumático		565 mm		
Presión nominal de neumáticos		2,8 bar				Diámetro		1240 mm		
Construcción de neumáticos		Diagonal				Radio estático cargado		550 mm		
Llanta recomendada		AG 16.00				Contorno de rodado		3700 mm		
EAN Cámaras		8714692335044				Profundidad del dibujo		20 mm		
		Presión de los neumáticos (bar)								
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,50
		Capacidad de carga por neumático (kg)								
		LLV								HLV
Velocidad (km/h)	10	3700	4260	4800	5340	5880	6450	7000	7500	9150
	25	3160	3620	4080	4540	5000	5460	5920	6400	7800
	30	2960	3400	3840	4280	4700	5140	5580	6000	7300
	40			3420	3820	4200	4600	4980	5380	6550
	50					3780	4140	4480	4840	5880

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS IMPLEMENT DIAGONAL

## 600/55 - 22.5 IMP 168 A8 TL FLOTATION+

EAN		8714692220388					Anchura del neumático		625 mm		
Presión nominal de neumáticos		2,8 bar					Diámetro		1230 mm		
Construcción de neumáticos		Diagonal					Radio estático cargado		550 mm		
Llanta recomendada		AG 20.00					Contorno de rodado		3700 mm		
EAN Cámaras		8714692335037					Profundidad del dibujo		20 mm		
		Presión de los neumáticos (bar)									
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,50	
		Capacidad de carga por neumático (kg)									HLV
Velocidad (km/h)	10	3800	4360	4920	5480	6050	6600	7150	7750	9400	
	25	3240	3720	4180	4660	5140	5620	6100	6550	8000	
	30	3040	3500	3940	4400	4840	5280	5740	6200	7550	
	40			3520	3920	4320	4720	5120	5520	6700	
	50					3880	4240	4600	4960	6050	

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 710/45 - 22.5 IMP 171 A8 TL FLOTATION+

EAN		8714692220401					Anchura del neumático		730 mm		
Presión nominal de neumáticos		2,8 bar					Diámetro		1240 mm		
Construcción de neumáticos		Diagonal					Radio estático cargado		550 mm		
Llanta recomendada		AG 24.00					Contorno de rodado		3700 mm		
EAN Cámaras		8714692335020					Profundidad del dibujo		20 mm		
		Presión de los neumáticos (bar)									
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,50	
		Capacidad de carga por neumático (kg)									HLV
Velocidad (km/h)	10	4180	4800	5420	6050	6650	7250	7850	8500	10350	
	25	3560	4080	4600	5120	5640	6150	6700	7200	8800	
	30	3340	3840	4320	4820	5320	5800	6300	6800	8250	
	40			3860	4300	4740	5180	5620	6050	7400	
	50					4260	4660	5060	5460	6650	

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS IMPLEMENT DIAGONAL



# NEUMÁTICOS IMPLEMENT DIAGONAL



## AW

PARA MÁQUINAS DE PASTOS Y  
TIERRAS DE CULTIVO

### CARACTERÍSTICAS






- Resistente carcasa de nailon flexible
- Perfil de banda de rodadura longitudinal
- Ancho de la banda de rodadura original

### VENTAJAS

- Gran capacidad de carga con presión de inflado baja
- Buena estabilidad lateral
- Menor daño al suelo





Ø	Medidas	Índice de carga y velocidad	Presión nominal de Inflado (Bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Página
12	7.00 - 12 IMP	6 PR	2,5	4.25	200	705	315	2050	194
	10.0/80 - 12 IMP	116 A8	3,1	7.00	265	725	330	2185	194
15.3	10.0/75 - 15.3 IMP	123 A8	3,9	9.00	270	775	355	2335	195
	10.0/75 - 15.3 IMP	130 A8	5,5	9.00	270	775	355	2335	195
	11.5/80 - 15.3 IMP	131 A8	3,4	9.00	310	850	385	2560	196
	11.5/80 - 15.3 IMP	139 A8	4,8	9.00	310	850	385	2560	196
	12.5/80 - 15.3 IMP	142 A8	4,3	9.00	320	885	405	2660	197
16	13.0/75 - 16 IMP	135 A8	3,0	11	345	905	405	2725	197
430.9	13.5/75 - 430.9 IMP	145 A8	4,0	11	360	960	435	2900	198
17	15.0/55 - 17 IMP	134 A8	2,6	13.00	385	865	390	2580	198
	19.0/45 - 17 IMP	138 A8	2,0	16.00	455	870	400	2620	199
	500/50 - 17 IMP	140 A8	2,0	16.00	500	950	430	2890	199
18	12.5/80 - 18 IMP	142 A8	3,7	11	340	975	450	2985	200
	15.0/70 - 18 IMP	151 A8	4,3	13	395	1000	460	3030	200

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.



# NEUMÁTICOS IMPLEMENT DIAGONAL

## 7.00 - 12 6 PR IMP TT AW

EAN	8714692082238		Anchura del neumático		200 mm					
Presión nominal de neumáticos	2,5 bar		Diámetro		705 mm					
Construcción de neumáticos	Diagonal		Radio estático cargado		315 mm					
Llanta recomendada	4.25		Contorno de rodado		2050 mm					
Llanta permitida			Profundidad del dibujo		7 mm					
EAN Cámaras	8714692285370									
		Presión de los neumáticos (bar)								
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	3,50	
		Capacidad de carga por neumático (kg)								
		LLV								HLV
Velocidad (km/h)	10	560	640	710	780	840	900	960	1170	
	25	475	545	605	660	715	765	815	995	
	30	450	510	570	625	675	720	765	935	
	40			510	555	600	645	685	835	
	50				500	540	580	615	750	

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 10.0/80 - 12 IMP 116 A8 TL AW

EAN	8714692262883		Anchura del neumático		265 mm						
Presión nominal de neumáticos	3,1 bar		Diámetro		725 mm						
Construcción de neumáticos	Diagonal		Radio estático cargado		330 mm						
Llanta recomendada	7.00		Contorno de rodado		2185 mm						
Llanta permitida			Profundidad del dibujo		10 mm						
EAN Cámaras	8714692238994										
		Presión de los neumáticos (bar)									
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	4,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)									
		LLV								HLV	
Velocidad (km/h)	10	910	1040	1160	1260	1370	1470	1560	1650	1730	2050
	25	775	885	980	1070	1160	1250	1320	1400	1470	1740
	30	730	830	925	1010	1090	1170	1250	1320	1390	1640
	40			825	905	975	1050	1110	1180	1240	1470
	50				815	880	940	1000	1060	1110	1320

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS IMPLEMENT DIAGONAL

## 10.0/75 - 15.3 IMP 123 A8 TL AW

EAN	8714692262876	Anchura del neumático	270 mm							
Presión nominal de neumáticos	3,9 bar	Diámetro	775 mm							
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	355 mm							
Llanta recomendada	9.00	Contorno de rodado	2335 mm							
Llanta permitida		Profundidad del dibujo	8 mm							
EAN Cámaras	8714692239007									
		Presión de los neumáticos (bar)								
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	5,25	
		Capacidad de carga por neumático (kg)								HLV
Velocidad (km/h)	10	970	1230	1460	1660	1850	2020	2190	2560	
	25	825	1050	1240	1410	1570	1720	1860	2180	
	30	775	985	1170	1330	1480	1620	1750	2050	
	40		880	1040	1190	1320	1440	1560	1830	
	50			935	1070	1190	1300	1410	1650	

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 10.0/75 - 15.3 IMP 130 A8 TL AW

EAN	8714692309823	Anchura del neumático	270 mm									
Presión nominal de neumáticos	5,5 bar	Diámetro	775 mm									
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	355 mm									
Llanta recomendada	9.00	Contorno de rodado	2335 mm									
Llanta permitida		Profundidad del dibujo	8 mm									
EAN Cámaras	8714692239007											
		Presión de los neumáticos (bar)										
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	7,50
		Capacidad de carga por neumático (kg)										HLV
Velocidad (km/h)	10	990	1250	1480	1690	1880	2060	2220	2380	2530	2680	3220
	25	840	1060	1260	1440	1600	1750	1890	2020	2150	2280	2730
	30	790	1000	1190	1350	1500	1640	1780	1910	2030	2140	2570
	40			1060	1210	1340	1470	1590	1700	1810	1910	2290
	50				1090	1210	1320	1430	1530	1630	1720	2060

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS IMPLEMENT DIAGONAL

## 11.5/80 - 15.3 IMP 131 A8 TL AW

EAN		8714692263187				Anchura del neumático		310 mm						
Presión nominal de neumáticos		3,4 bar				Diámetro		850 mm						
Construcción de neumáticos		Diagonal				Radio estático cargado		385 mm						
Llanta recomendada		9.00				Contorno de rodado		2560 mm						
Llanta permitida						Profundidad del dibujo		10 mm						
EAN Cámaras		8714692239014												
		Presión de los neumáticos (bar)												
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	4,75	
		Capacidad de carga por neumático (kg)												
		LLV												HLV
Velocidad (km/h)	10	1330	1510	1680	1840	1990	2130	2270	2400	2530	2650	2760	3300	
	25	1130	1290	1430	1570	1690	1810	1930	2040	2150	2250	2350	2810	
	30	1060	1210	1350	1470	1590	1710	1820	1920	2020	2120	2210	2640	
	40			1200	1320	1420	1520	1620	1710	1800	1890	1970	2360	
	50				1180	1280	1370	1460	1540	1620	1700	1780	2120	

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 11.5/80 - 15.3 IMP 139 A8 TL AW

EAN		8714692309847				Anchura del neumático		310 mm					
Presión nominal de neumáticos		4,8 bar				Diámetro		850 mm					
Construcción de neumáticos		Diagonal				Radio estático cargado		385 mm					
Llanta recomendada		9.00				Contorno de rodado		2560 mm					
Llanta permitida						Profundidad del dibujo		10 mm					
EAN Cámaras		8714692239014											
		Presión de los neumáticos (bar)											
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	6,50		
		Capacidad de carga por neumático (kg)											
		LLV											HLV
Velocidad (km/h)	10	1380	1750	2070	2360	2630	2870	3100	3320	3540	4120		
	25	1170	1490	1760	2010	2230	2440	2640	2830	3000	3500		
	30	1100	1400	1660	1890	2100	2300	2490	2660	2830	3300		
	40			1480	1690	1880	2050	2220	2380	2530	2950		
	50				1520	1690	1850	2000	2140	2280	2650		

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS IMPLEMENT DIAGONAL

## 12.5/80 - 15.3 IMP 142 A8 TL AW SPECIAL

EAN	8714692263255	Anchura del neumático		320 mm						
Presión nominal de neumáticos	4,3 bar	Diámetro		885 mm						
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado		405 mm						
Llanta recomendada	9.00	Contorno de rodado		2660 mm						
Llanta permitida		Profundidad del dibujo		11 mm						
EAN Cámaras	8714692239021									
		Presión de los neumáticos (bar)								
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,25	5,75
		Capacidad de carga por neumático (kg)								
		LLV								HLV
Velocidad (km/h)	10	1570	1980	2350	2680	2980	3260	3520	3640	4360
	25	1330	1690	2000	2270	2530	2770	2990	3100	3700
	30	1250	1590	1880	2140	2380	2610	2820	2920	3480
	40		1420	1680	1910	2130	2330	2520	2610	3120
	50			1510	1720	1910	2090	2260	2350	2800

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 13.0/75 - 16 IMP 135 A8 TL AW

EAN	8714692263279	Anchura del neumático		345 mm							
Presión nominal de neumáticos	3,0 bar	Diámetro		905 mm							
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado		405 mm							
Llanta recomendada	11	Contorno de rodado		2725 mm							
Llanta permitida		Profundidad del dibujo		12 mm							
EAN Cámaras	8714692239045										
		Presión de los neumáticos (bar)									
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	4,00
		Capacidad de carga por neumático (kg)									
		LLV									HLV
Velocidad (km/h)	10	1630	1860	2070	2260	2450	2620	2790	2950	3100	3680
	25	1390	1580	1760	1920	2080	2230	2370	2510	2640	3120
	30	1300	1490	1650	1810	1960	2100	2230	2360	2480	2940
	40			1480	1620	1750	1870	1990	2110	2220	2620
	50				1450	1570	1690	1790	1890	1990	2360

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS IMPLEMENT DIAGONAL

## 13.5/75 - 430.9 IMP 145 A8 TL AW SPECIAL

EAN		8714692263286				Anchura del neumático		360 mm	
Presión nominal de neumáticos		4,0 bar				Diámetro		960 mm	
Construcción de neumáticos		Diagonal				Radio estático cargado		435 mm	
Llanta recomendada		11				Contorno de rodado		2900 mm	
Llanta permitida						Profundidad del dibujo		12 mm	
EAN Cámaras		8714692239052							
		Presión de los neumáticos (bar)							
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	5,50
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
		LLV							HLV
Velocidad (km/h)	10	1800	2290	2710	3080	3440	3760	4060	4900
	25	1530	1940	2300	2620	2920	3200	3460	4160
	30	1440	1830	2170	2470	2750	3000	3240	3920
	40		1630	1930	2200	2450	2680	2900	3500
	50			1740	1980	2210	2410	2610	3140

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 15.0/55 - 17 IMP 134 A8 TL AW

EAN		8714692263293				Anchura del neumático		385 mm	
Presión nominal de neumáticos		2,6 bar				Diámetro		865 mm	
Construcción de neumáticos		Diagonal				Radio estático cargado		390 mm	
Llanta recomendada		13.00				Contorno de rodado		2580 mm	
Llanta permitida						Profundidad del dibujo		12 mm	
EAN Cámaras		8714692239069							
		Presión de los neumáticos (bar)							
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	3,50
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
		LLV							HLV
Velocidad (km/h)	10	1650	1880	2090	2290	2480	2650	2820	3440
	25	1400	1600	1780	1950	2100	2250	2400	2920
	30	1320	1500	1670	1830	1980	2120	2260	2750
	40			1490	1640	1770	1890	2010	2450
	50				1470	1590	1710	1810	2210

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS IMPLEMENT DIAGONAL

## 19.0/45 - 17 IMP 138 A8 TL AW

EAN	8714692263316	Anchura del neumático	455 mm				
Presión nominal de neumáticos	2,0 bar	Diámetro	870 mm				
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	400 mm				
Llanta recomendada	16.00	Contorno de rodado	2620 mm				
Llanta permitida		Profundidad del dibujo	12 mm				
EAN Cámaras	8714692239076						
		Presión de los neumáticos (bar)					
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,75
		Capacidad de carga por neumático (kg)					
		LLV					HLV
Velocidad (km/h)	10	2210	2520	2810	3080	3320	4000
	25	1880	2140	2390	2610	2820	3400
	30	1770	2020		2460	2660	3200
	40			2000	2190	2370	2860
	50				1970	2140	2570

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 500/50 - 17 IMP 140 A8 TL AW

EAN	8714692263323	Anchura del neumático	500 mm				
Presión nominal de neumáticos	2,0 bar	Diámetro	950 mm				
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	430 mm				
Llanta recomendada	16.00	Contorno de rodado	2890 mm				
Llanta permitida		Profundidad del dibujo	12 mm				
EAN Cámaras	8714692239083						
		Presión de los neumáticos (bar)					
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50
		Capacidad de carga por neumático (kg)					
		LLV					HLV
Velocidad (km/h)	10	2150	2490	2830	3160	3500	4180
	25	1830	2120	2400	2690	2980	3540
	30	1720	1990	2260	2530	2800	3340
	40			2020	2260	2500	2980
	50					2250	2680

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS IMPLEMENT DIAGONAL

## 12.5/80 - 18 IMP 142 A8 TL AW

EAN	8714692263262		Anchura del neumático		340 mm					
Presión nominal de neumáticos	3,7 bar		Diámetro		975 mm					
Construcción de neumáticos	Diagonal		Radio estático cargado		450 mm					
Llanta recomendada	11		Contorno de rodado		2985 mm					
Llanta permitida			Profundidad del dibujo		11 mm					
EAN Cámaras	8714692239090									
		Presión de los neumáticos (bar)								
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	3,75	5,00	
		Capacidad de carga por neumático (kg)								
		LLV								HLV
Velocidad (km/h)	10	1760	2230	2640	3000	3340	3660	3820	4520	
	25	1500	1900	2240	2560	2840	3120	3240	3840	
	30	1410	1780	2110	2410	2680	2930	3060	3600	
	40		1590	1890	2150	2390	2620	2720	3220	
	50			1700	1930	2150	2350	2450	2900	

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 15.0/70 - 18 IMP 151 A8 TL AW

EAN	8714692263309		Anchura del neumático		395 mm					
Presión nominal de neumáticos	4,3 bar		Diámetro		1000 mm					
Construcción de neumáticos	Diagonal		Radio estático cargado		460 mm					
Llanta recomendada	13		Contorno de rodado		3030 mm					
Llanta permitida			Profundidad del dibujo		13 mm					
EAN Cámaras	8714692239106									
		Presión de los neumáticos (bar)								
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,25	5,75
		Capacidad de carga por neumático (kg)								
		LLV								HLV
Velocidad (km/h)	10	2090	2650	3140	3560	3980	4340	4700	4860	5820
	25	1780	2250	2660	3040	3380	3700	4000	4140	4940
	30	1670	2120	2510	2860	3180	3480	3760	3900	4640
	40		1890	2240	2550	2840	3100	3360	3480	4160
	50			2010	2290	2550	2790	3020	3140	3740

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.



# NEUMÁTICOS IMPLEMENT DIAGONAL



# NEUMÁTICOS IMPLEMENT DIAGONAL

---



## AS+

CONFORT Y TRACCIÓN GARANTIZADOS

---

### CARACTERÍSTICAS

Construcción de carcasa diagonal flexible

Banda de rodadura especial

Superficie de tacos amplia

### VENTAJAS

Excelente estabilidad y gran capacidad de carga

Gran potencia de tracción

Larga vida útil

Ø	Medidas	Índice de carga y velocidad	Presión nominal de Inflado (Bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Página
12	7.00 - 12 IMP	95 A8	2,5	4.25	190	690	325	2100	204
15.3	10.0/75 - 15.3 IMP	123 A8	3,9	9.00	270	790	365	2420	204
	11.5/80 - 15.3 IMP	135 A8	4,1	9.00	305	890	400	2695	205
17	15.0/55 - 17 IMP	134 A8	2,6	13.00	370	890	400	2680	205

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.



# NEUMÁTICOS IMPLEMENT DIAGONAL

7.00 - 12 6 PR IMP 95 A8 TL AS+										
EAN		8714692909504				Anchura del neumático		190 mm		
Presión nominal de neumáticos		2,5 bar				Diámetro		690 mm		
Construcción de neumáticos		Diagonal				Radio estático cargado		325 mm		
Llanta recomendada		4.25				Contorno de rodado		2100 mm		
Llanta permitida						Profundidad del dibujo		17 mm		
EAN Cámaras		8714692238987								
		Presión de los neumáticos (bar)								
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	3,50	
		LLV Capacidad de carga por neumático (kg)								HLV
Velocidad (km/h)	10	560	640	710	780	840	900	960	1170	
	25	475	545	605	660	715	765	815	995	
	30	450	510	570	625	675	720	765	935	
	40			510	555	600	645	685	835	
	50				500	540	580	615	750	

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

10.0/75 - 15.3 10 PR IMP 123 A8 TL AS+										
EAN		8714692909511				Anchura del neumático		270 mm		
Presión nominal de neumáticos		3,9 bar				Diámetro		790 mm		
Construcción de neumáticos		Diagonal				Radio estático cargado		365 mm		
Llanta recomendada		9.00				Contorno de rodado		2420 mm		
Llanta permitida						Profundidad del dibujo		22 mm		
EAN Cámaras		8714692239007								
		Presión de los neumáticos (bar)								
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	5,25	
		LLV Capacidad de carga por neumático (kg)								HLV
Velocidad (km/h)	10	970	1230	1460	1660	1850	2020	2190	2560	
	25	825	1050	1240	1410	1570	1720	1860	2180	
	30	775	985	1170	1330	1480	1620	1750	2050	
	40		880	1040	1190	1320	1440	1560	1830	
	50			935	1070	1190	1300	1410	1650	

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS IMPLEMENT DIAGONAL

## 11.5/80 - 15.3 12 PR IMP 135 A8 TL AS+

EAN	8714692909528	Anchura del neumático		305 mm					
Presión nominal de neumáticos	4,1 bar	Diámetro		890 mm					
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado		400 mm					
Llanta recomendada	9.00	Contorno de rodado		2695 mm					
Llanta permitida		Profundidad del dibujo		22 mm					
EAN Cámaras	8714692239014								
		Presión de los neumáticos (bar)							
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	5,50
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
		LLV							HLV
Velocidad (km/h)	10	1350	1710	2030	2310	2570	2810	3040	3660
	25	1150	1460	1720	1960	2180	2390	2580	3120
	30	1080	1370	1620	1850	2050	2250	2430	2930
	40		1220	1450	1650	1830	2010	2170	2620
	50			1300	1480	1650	1810	1950	2350

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 15.0/55-17 10 PR IMP 134 A8 TL AS+

EAN	8714692909535	Anchura del neumático		370 mm					
Presión nominal de neumáticos	2,6 bar	Diámetro		890 mm					
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado		400 mm					
Llanta recomendada	13.00	Contorno de rodado		2680 mm					
Llanta permitida		Profundidad del dibujo		22 mm					
EAN Cámaras	8714692239069								
		Presión de los neumáticos (bar)							
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	3,50
		Capacidad de carga por neumático (kg)							
		LLV							HLV
Velocidad (km/h)	10	1650	1880	2090	2290	2480	2650	2820	3440
	25	1400	1600	1780	1950	2100	2250	2400	2920
	30	1320	1500	1670	1830	1980	2120	2260	2750
	40			1490	1640	1770	1890	2010	2450
	50				1470	1590	1710	1810	2210

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

# NEUMÁTICOS IMPLEMENT DIAGONAL



## V61






PARA MAQUINARIA DE  
CULTIVO PROFESIONAL

### CARACTERÍSTICAS

- Banda de rodadura robusta
- Carcasa de nailon resistente
- Sin cámara

### VENTAJAS

- Gran resistencia a pinchazos
- Larga vida útil
- Fácil de instalar

Ø	Medidas	Índice de carga y velocidad	Presión nominal de Inflado (Bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Página
14.5	200/60 - 14.5 IMP	106 A8	5,0	AG 6.75	210	615	295	1880	207
	250/65 - 14.5 IMP	121 A8	3,6	AG 8.00	245	680	320	2060	207

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 200/60 - 14.5 IMP 106 A8 TL V61

EAN	8714692105890	Anchura del neumático	210 mm
Presión nominal de neumáticos	5,0 bar	Diámetro	615 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	295 mm
Llanta recomendada	AG 6.75	Contorno de rodado	1880 mm
		Profundidad del dibujo	9 mm
EAN Cámaras	8714692238970		

		Presión de los neumáticos (bar)										
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	6,00	
		Capacidad de carga por neumático (kg)										
		LLV										HLV
Velocidad (km/h)	10	385	510	630	750	870	990	1110	1230	1350	1600	
	25	330	430	535	635	740	845	945	1050	1150	1360	
	30	310	405	505	600	695	795	890	985	1080	1280	
	40		365	450	535	620	710	795	880	970	1140	
	50			405	480	560	640	715	795	870	1030	

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

## 250/65 - 14.5 IMP 121 A8 TL V61

EAN	8714692220449	Anchura del neumático	245 mm
Presión nominal de neumáticos	3,6 bar	Diámetro	680 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	320 mm
Llanta recomendada	AG 8.00	Contorno de rodado	2060 mm
		Profundidad del dibujo	9 mm
EAN Cámaras	8714692238970		

		Presión de los neumáticos (bar)								
		1,00	1,40	1,80	2,20	2,60	3,00	3,40	3,60	4,40
		Capacidad de carga por neumático (kg)								
		LLV							HLV	
Velocidad (km/h)	10	710	915	1120	1320	1520	1730	1930	2030	2440
	25	605	775	950	1120	1290	1470	1640	1730	2070
	30	570	730	895	1060	1220	1380	1540	1620	1950
	40		650	795	940	1090	1230	1380	1450	1740
	50			720	850	980	1110	1240	1300	1570

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.







# NEUMÁTICOS PEQUEÑOS

## AGRÍCOLA

## Página

V50	210
V60	211
V61	211
V64	212
V64+	212
V67	212

## NEUMÁTICOS PARA CÉSPED Y ZONAS VERDES

Greentrax	220
V71	221
V88	221

## DIVERSO Y TRÁFICO LENTO

V20	226
V25	226
V40	227
V52	227
V76	228

## REMOLQUE RÁPIDO

V47	234
V48	234
V49	235
V54	235
V71	236



# NEUMÁTICOS PEQUEÑOS AGRÍCOLA



## V50

DISEÑADO COMO RUEDA DE  
SURCOS EN ARADOS

### CARACTERÍSTICAS

Banda de rodadura lisa

Disponible con gran número de capas

Perfil liso

### VENTAJAS

El neumático nunca se atasca

Apto para aplicaciones pesadas

Sacude la tierra adherida



# NEUMÁTICOS PEQUEÑOS AGRÍCOLA



## V60

EL NEUMÁTICO PARA PASTOS  
Y HORTICULTURA

### CARACTERÍSTICAS

Surcos laterales anchos  
Contorno redondeado  
Carcasa resistente

### VENTAJAS

Buena estabilidad lateral  
Evita que el terreno sufra daños  
Larga vida útil



## V61

PARA MAQUINARIA DE  
CULTIVO PROFESIONAL

### CARACTERÍSTICAS

Banda de rodadura robusta  
Carcasa de nailon resistente  
Sin cámara

### VENTAJAS

Gran resistencia a pinchazos  
Larga vida útil  
Fácil de instalar



# NEUMÁTICOS PEQUEÑOS AGRÍCOLA



## V64/V64+

EL ESTÁNDAR PARA UNA  
HENIFICACIÓN EFICIENTE

### CARACTERÍSTICAS

- Banda de rodadura extragruosa
- Laterales redondeados
- Amplia banda de rodadura y contorno plano

### VENTAJAS

- Resistencia a pinchazos y larga vida útil
- Evita que el terreno sufra daños
- Formación de surcos mínima



## V67

EL NEUMÁTICO DE TRACCIÓN  
IDEAL PARA LA HORTICULTURA

### CARACTERÍSTICAS

- Banda de rodadura de tracción con tacos estrechos
- Forma especial de los tacos
- Indicador de carga con/sin tracción

### VENTAJAS

- Agarre excelente
- Propiedades de autolimpieza perfectas
- Capacidad de carga para cualquier aplicación

# NEUMÁTICOS PEQUEÑOS AGRÍCOLA

Perfil	Medidas	PR	Índice de carga y velocidad	Presión nominal de Inflado (Bar)		 mm	 mm	Página
V50	5.00 - 8	10	66 A6	6,0	3.00D	130	455	214
V50	6.00 - 9	10	94 A6	5,0	4.00 E	165	445	214
V60	3.00 - 4	4	30 A6	3,5	2.10	90	275	214
V60	4.00 - 4	4	43 A6	2,8	2.10	100	315	214
V60	3.50 - 6	4	45 A6	3,0	2.50A	100	355	214
V60	3.50 - 8	4	52 A6	3,0	2.50A	100	395	215
V60	4.00 - 8	4	57 A6	2,8	2.50A	105	425	215
V61	15x 6.00 - 6	4	61 A6	2,5	4.50A	160	380	215
V61	170/60 - 8	6	71 A6	3,0	5.50 A	170	425	215
V61	18x 8.50 - 8	4	77 A6	2,0	7.00 I	210	465	215
V61	18x 8.50 - 8	6	85 A6	3,0	7.00 I	210	465	216
V64	3.50 - 6	4	45 A6	3,0	2.50A	100	355	216
V64+	160/65 - 6		60 A8	2,4	4.50A	160	365	216
V64+	160/65 - 6		66 A8	3,2	4.50A	160	365	216
V64	3.50 - 8	4	52 A6	3,0	2.50A	100	395	216
V64+	170/60 - 8		65 A8	2,4	5.50 A	170	410	217
V64+	170/60 - 8		71 A8	3,2	5.50 A	170	410	217
V64+	210/60 - 8		83 A8	3,2	7.00 I	215	455	217
V67	3.00 - 4	4	30 A6	3,5	2.10	90	275	217
V67	3.50 - 6	4	45 A6	3,0	2.50A	100	355	218
V67	3.50 - 8	4	52 A6	3,0	2.50A	100	395	218
V67	4.00 - 8	4	57 A6	2,8	2.50A	105	425	218
V67	4.00 - 12	4	66 A6	2,75	3.00 D	110	515	218

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.



# NEUMÁTICOS PEQUEÑOS AGRÍCOLA

## 5.00 - 8 10 PR 66 A6 TT V50

EAN	8714692081989	Anchura del neumático	130 mm
Presión nominal de neumáticos	6,0 bar	Diámetro	455 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Cap. de carga a 10 km/h	390 kg
Llanta recomendada	3.00D	Cap. de carga a 30 km/h	300 kg
Llanta permitida	3.50D	Cap. de carga a 40 km/h	270 kg
		EAN Cámaras	8714692285288

## 6.00 - 9 10 PR 94 A6 TT V50

EAN	8714692082177	Anchura del neumático	165 mm
Presión nominal de neumáticos	5,0 bar	Diámetro	540 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Cap. de carga a 10 km/h	865 kg
Llanta recomendada	4.00E	Cap. de carga a 30 km/h	670 kg
Llanta permitida	3.50D	Cap. de carga a 40 km/h	605 kg
		EAN Cámaras	8714692285325

## 3.00 - 4 4 PR 30 A6 TT V60

EAN	8714692081675	Anchura del neumático	90 mm
Presión nominal de neumáticos	3,5 bar	Diámetro	275 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Cap. de carga a 10 km/h	135 kg
Llanta recomendada	2.10	Cap. de carga a 30 km/h	105 kg
Llanta permitida	2.50C	Cap. de carga a 40 km/h	95 kg
		EAN Cámaras	8714692285202

## 4.00 - 4 4 PR 43 A6 TT V60

EAN	8714692082047	Anchura del neumático	100 mm
Presión nominal de neumáticos	2,8 bar	Diámetro	315 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Cap. de carga a 10 km/h	200 kg
Llanta recomendada	2.10	Cap. de carga a 30 km/h	155 kg
Llanta permitida	2.50C, 3.00D	Cap. de carga a 40 km/h	140 kg
		EAN Cámaras	8714692285219

## 3.50 - 6 4 PR 45 A6 TT V60

EAN	8714692081705	Anchura del neumático	100 mm
Presión nominal de neumáticos	3,0 bar	Diámetro	355 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Cap. de carga a 10 km/h	215 kg
Llanta recomendada	2.50A	Cap. de carga a 30 km/h	165 kg
Llanta permitida	2.50C	Cap. de carga a 40 km/h	150 kg
		EAN Cámaras	8714692285226

# NEUMÁTICOS PEQUEÑOS AGRÍCOLA

## 3.50 - 8 4 PR 52 A6 TT V60

EAN	8714692081804	Anchura del neumático	100 mm
Presión nominal de neumáticos	3,0 bar	Diámetro	395 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Cap. de carga a 10 km/h	260 kg
Llanta recomendada	2.50A	Cap. de carga a 30 km/h	200 kg
Llanta permitida	2.50 C	Cap. de carga a 40 km/h	180 kg
		EAN Cámaras	8714692285257

## 4.00 - 8 4 PR 57 A6 TT V60

EAN	8714692081767	Anchura del neumático	105 mm
Presión nominal de neumáticos	2,8 bar	Diámetro	425 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Cap. de carga a 10 km/h	300 kg
Llanta recomendada	2.50A	Cap. de carga a 30 km/h	230 kg
Llanta permitida	2.50C, 3.00D	Cap. de carga a 40 km/h	210 kg
		EAN Cámaras	8714692285264

## 15x6.00 - 6 4 PR 61 A6 TT V61

EAN	8714692082139	Anchura del neumático	160 mm
Presión nominal de neumáticos	2,5	Diámetro	380 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Cap. de carga a 10 km/h	340 kg
Llanta recomendada	4.50A	Cap. de carga a 30 km/h	260 kg
Llanta permitida	2.50C, 3.00D	Cap. de carga a 40 km/h	230 kg
		EAN Cámaras	8714692285240

## 170/60 - 8 6 PR 71 A6 TT V61

EAN	8714692082160	Anchura del neumático	170 mm
Presión nominal de neumáticos	3,0 bar	Diámetro	425 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Cap. de carga a 10 km/h	445 kg
Llanta recomendada	5.50A	Cap. de carga a 30 km/h	345 kg
Llanta permitida	5.375I	Cap. de carga a 40 km/h	270 kg
Medidas alternativa	16 x 6.50-8	EAN Cámaras	8714692285301

## 18x8.50 - 8 4 PR 77 A6 TT V61

EAN	8714692082443	Anchura del neumático	210 mm
Presión nominal de neumáticos	2,0 bar	Diámetro	465 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Cap. de carga a 10 km/h	530 kg
Llanta recomendada	7.00I	Cap. de carga a 30 km/h	410 kg
Llanta permitida	5.375I	Cap. de carga a 40 km/h	370 kg
		EAN Cámaras	8714692285318



# NEUMÁTICOS PEQUEÑOS AGRÍCOLA

## 18x8.50 - 8 6 PR 85 A6 TL V61

EAN	8714692082351	Anchura del neumático	210 mm
Presión nominal de neumáticos	3,0 bar	Diámetro	465 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Cap. de carga a 10 km/h	670 kg
Llanta recomendada	7.00I	Cap. de carga a 30 km/h	520 kg
Llanta permitida	5.375I	Cap. de carga a 40 km/h	465 kg
		EAN Cámaras	8714692285318

## 3.50 - 6 4 PR 45 A6 TT V64

EAN	8714692081620	Anchura del neumático	100 mm
Presión nominal de neumáticos	3,0 bar	Diámetro	355 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Cap. de carga a 10 km/h	215 kg
Llanta recomendada	2.50A	Cap. de carga a 30 km/h	165 kg
Llanta permitida	2.50C	Cap. de carga a 40 km/h	150 kg
		EAN Cámaras	8714692285226

## 160/65 - 6 60 A8 TT V64+

EAN	8714692256424	Anchura del neumático	160 mm
Presión nominal de neumáticos	2,4 bar	Diámetro	365 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Cap. de carga a 10 km/h	350 kg
Llanta recomendada	4.50A	Cap. de carga a 30 km/h	280 kg
Llanta permitida	2.50C	Cap. de carga a 40 km/h	250 kg
Medidas alternativa	16 x 6.00-6	EAN Cámaras	8714692285240

## 160/65 - 6 66 A8 TT V64+

EAN	8714692244490	Anchura del neumático	160 mm
Presión nominal de neumáticos	3,2 bar	Diámetro	365 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Cap. de carga a 10 km/h	420 kg
Llanta recomendada	4.50A	Cap. de carga a 30 km/h	335 kg
Llanta permitida	2.50C	Cap. de carga a 40 km/h	300 kg
Medidas alternativa	16 x 6.00-6	EAN Cámaras	8714692285240

## 3.50 - 8 4 PR 52 A6 TT V64

EAN	8714692081811	Anchura del neumático	100 mm
Presión nominal de neumáticos	3,0 bar	Diámetro	395 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Cap. de carga a 10 km/h	260 kg
Llanta recomendada	2.50A	Cap. de carga a 30 km/h	200 kg
Llanta permitida	2.50 C	Cap. de carga a 40 km/h	180 kg
		EAN Cámaras	8714692285257



# NEUMÁTICOS PEQUEÑOS AGRÍCOLA

## 170/60 - 8 65 A8 TT V64+

EAN	8714692256462	Anchura del neumático	170 mm
Presión nominal de neumáticos	2,4 bar	Diámetro	410 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Cap. de carga a 10 km/h	405 kg
Llanta recomendada	5.50A	Cap. de carga a 30 km/h	325 kg
Llanta permitida	5.375I	Cap. de carga a 40 km/h	290 kg
Medidas alternativa	16 x 6.50-8	EAN Cámaras	8714692285301

## 170/60 - 8 71 A8 TT V64+

EAN	8714692256462	Anchura del neumático	170 mm
Presión nominal de neumáticos	3,2 bar	Diámetro	410 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Cap. de carga a 10 km/h	485 kg
Llanta recomendada	5.50A	Cap. de carga a 30 km/h	385 kg
Llanta permitida	5.375I	Cap. de carga a 40 km/h	345 kg
Medidas alternativa	16 x 6.50-8	EAN Cámaras	8714692285301

## 210/60 - 8 83 A8 TT V64+

EAN	8714692244513	Anchura del neumático	215 mm
Presión nominal de neumáticos	3,2 bar	Diámetro	455 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Cap. de carga a 10 km/h	680 kg
Llanta recomendada	7.00I	Cap. de carga a 30 km/h	545 kg
Llanta permitida	5.375I	Cap. de carga a 40 km/h	485 kg
Medidas alternativa	18 x 8.50-8	EAN Cámaras	8714692285318

## 3.00 - 4 4 PR 30 A6 TT V67

EAN	8714692081682	Anchura del neumático	90 mm
Presión nominal de neumáticos	3,5 bar	Diámetro	275 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Cap. de carga a 10 km/h**	135 kg
Llanta recomendada	2.10	Cap. de carga a 30 km/h**	105 kg
Llanta permitida	2.50C	Cap. de carga a 40 km/h**	95 kg
		EAN Cámaras	8714692285202

## 3.50 - 6 4 PR 45 A6 TT V67

EAN	8714692081712	Anchura del neumático	100 mm
Presión nominal de neumáticos	3,0 bar	Diámetro	355 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Cap. de carga a 10 km/h**	215 kg
Llanta recomendada	2.50A	Cap. de carga a 30 km/h**	165 kg
Llanta permitida	2.50C	Cap. de carga a 40 km/h**	150 kg
		EAN Cámaras	8714692285226



# NEUMÁTICOS PEQUEÑOS AGRÍCOLA

## 3.50 - 8 4 PR 52 A6 TT V67

EAN	8714692081828	Anchura del neumático	100 mm
Presión nominal de neumáticos	3,0 bar	Diámetro	395 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Cap. de carga a 10 km/h**	260 kg
Llanta recomendada	2.50A	Cap. de carga a 30 km/h**	200 kg
Llanta permitida	2.50 C	Cap. de carga a 40 km/h**	180 kg
		EAN Cámaras	8714692285257

## 4.00 - 8 4 PR 57 A6 TT V67

EAN	8714692081842	Anchura del neumático	105 mm
Presión nominal de neumáticos	2,8 bar	Diámetro	425 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Cap. de carga a 10 km/h**	300 kg
Llanta recomendada	2.50A	Cap. de carga a 30 km/h**	230 kg
Llanta permitida	2.50C,3.00D	Cap. de carga a 40 km/h**	210 kg
		EAN Cámaras	8714692285264

## 4.00 - 12 4 PR 66 A6 TT V67

EAN	8714692082122	Anchura del neumático	110 mm
Presión nominal de neumáticos	2,8 bar	Diámetro	515 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Cap. de carga a 10 km/h**	390 kg
Llanta recomendada	3.00D	Cap. de carga a 30 km/h**	300 kg
Llanta permitida	2.50C,3.00D	Cap. de carga a 40 km/h**	270 kg
		EAN Cámaras	8714692285356

# NEUMÁTICOS PEQUEÑOS AGRÍCOLA



# NEUMÁTICOS PARA CÉSPED Y ZONAS VERDES



## **GREENTRAX**

UN VERDE PERFECTO A BAJO COSTE

### **CARACTERÍSTICAS**

Baja proporción de aire

Sección central estable

Tacos elevados en los laterales

### **VENTAJAS**

Resistente al desgaste y larga duración

Estabilidad direccional y conducción cómoda

Gran tracción, desgaste mínimo



# NEUMÁTICOS PARA CÉSPED Y ZONAS VERDES



## V71

PARA HERRAMIENTAS Y  
MÁQUINAS PEQUEÑAS

### CARACTERÍSTICAS

- Banda de rodadura especial para césped
- Construcción de carcasa flexible
- Superficie de contacto relativamente grande

### VENTAJAS

- Respetuoso con el césped
- Conducción cómoda
- Formación de surcos mínima



## V88

SUAVE CON EL CÉSPED Y  
TRACCIÓN SUFICIENTE

### CARACTERÍSTICAS






- Superficie de contacto amplia y plana
- Laterales redondeados
- Construcción de flanco flexible

### VENTAJAS

- Formación de surcos mínima
- Evita que la hierba sufra daños
- Excelente absorción de impactos



# NEUMÁTICOS PARA CÉSPED Y ZONAS VERDES

Perfil	Medidas	PR	Índice de carga y velocidad	Presión nominal de Inflado (Bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Página
Greentrax	160/65 - 6 IMP (15x6.00-6)		60 A8	2,4	4.50 A	155	365	160*	1.085*	223
Greentrax	170/60 - 8 IMP (16x6.50-8)		65 A8	2,4	5.50 A	170	410	185*	1.225*	223
Greentrax	210/60 - 8 IMP (18x8.50-8)		76 A8	2,4	7.00 I	215	455	205*	1.365*	223
Greentrax	250/50 - 8 IMP (18x9.50-8)		90 A8	2,4	7.00 I	240	455	205*	1.360*	223
Greentrax	250/60 - 8 IMP (20x10.00-8)		96 A8	2,4	7.00 I	245	505	225*	1.565*	223
Greentrax	210/60 - 10 IMP (20x8.00-10)		87 A8	2,4	6.00 I	205	505	225*	1.510*	224
Greentrax	250/50 - 10 IMP (20x10.00-10)		97 A8	2,4	8.50 I	255	505	230*	1.555*	224
Greentrax	270/50 - 12 IMP (23x10.50-12)		103 A8	2,4	8.50 I	265	580	265*	1.740*	224
Greentrax	320/45 - 12 IMP (24x13.00-12)		110 A8	2,4	10.50 I	320	600	275*	1.825*	224
Greentrax	320/55 - 12 IMP (26x12.00-12)		116 A8	2,4	10.50 I	320	655	300*	1.965*	224
V71	170/60 - 8 (16x6.50-8)	4		2,0	5.50 A	175	430			225
V88	18x 8.50 - 8	6		3,0	7.00 I	210	465			225

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.

\* = Valor calculado

# NEUMÁTICOS PARA CÉSPED Y ZONAS VERDES

## 160/65 - 6 IMP 60 A8 / 48 A8 TL GREENTRAX

EAN	8714692274114	Anchura del neumático	155 mm
Presión nominal de neumáticos	2,4 bar	Diámetro	365 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	160* mm
Llanta recomendada	4.50A	Contorno de rodado	1.085* mm
		Cap. de carga a 10 km/h**	350 kg
Medidas alternativa	15x6.00 - 6	Cap. de carga a 30 km/h**	280 kg
EAN Cámaras	8714692238857	Cap. de carga a 40 km/h**	250 kg

## 170/60 - 8 IMP 65 A8 / 53 A8 TL GREENTRAX

EAN	8714692274121	Anchura del neumático	170 mm
Presión nominal de neumáticos	2,4 bar	Diámetro	410 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	185* mm
Llanta recomendada	5.50A	Contorno de rodado	1225* mm
Llanta permitida	5.375I	Cap. de carga a 10 km/h**	405 kg
Medidas alternativa	16x6.50 - 8	Cap. de carga a 30 km/h**	325 kg
EAN Cámaras	8714692238918	Cap. de carga a 40 km/h**	290 kg

## 210/60 - 8 IMP 76 A8 / 64 A8 TL GREENTRAX

EAN	8714692274138	Anchura del neumático	215 mm
Presión nominal de neumáticos	2,4 bar	Diámetro	455 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	205* mm
Llanta recomendada	7.00I	Contorno de rodado	1365* mm
		Cap. de carga a 10 km/h**	560 kg
Medidas alternativa	18x8.50 - 8	Cap. de carga a 30 km/h**	450 kg
EAN Cámaras	8714692238925	Cap. de carga a 40 km/h**	400 kg

## 250/50 - 8 IMP 90 A8 / 78 A8 TL GREENTRAX

EAN	8714692274145	Anchura del neumático	240 mm
Presión nominal de neumáticos	2,4 bar	Diámetro	455 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	205* mm
Llanta recomendada	7.00I	Contorno de rodado	1360* mm
		Cap. de carga a 10 km/h**	840 kg
Medidas alternativa	18x9.50 - 8	Cap. de carga a 30 km/h**	670 kg
		Cap. de carga a 40 km/h**	600 kg

## 250/60 - 8 IMP 96 A8 / 84 A8 TL GREENTRAX

EAN	8714692274152	Anchura del neumático	245 mm
Presión nominal de neumáticos	2,4 bar	Diámetro	505 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	225* mm
Llanta recomendada	7.00I	Contorno de rodado	1565* mm
Llanta permitida	8.00I	Cap. de carga a 10 km/h**	995 kg
Medidas alternativa	20x10.00 - 8	Cap. de carga a 30 km/h**	795 kg
		Cap. de carga a 40 km/h**	710 kg



# NEUMÁTICOS PARA CÉSPED Y ZONAS VERDES

## 210/60 - 10 IMP 87 A8 / 75 A8 TL GREENTRAX

EAN	8714692274169	Anchura del neumático	205 mm
Presión nominal de neumáticos	2,4 bar	Diámetro	505 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	225* mm
Llanta recomendada	6.00I	Contorno de rodado	1510* mm
Medidas alternativa	20x8.00 - 10	Cap. de carga a 10 km/h**	765 kg
		Cap. de carga a 30 km/h**	610 kg
		Cap. de carga a 40 km/h**	545 kg

## 250/50 - 10 IMP 97 A8 / 85 A8 TL GREENTRAX

EAN	8714692274176	Anchura del neumático	255 mm
Presión nominal de neumáticos	2,4 bar	Diámetro	505 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	230* mm
Llanta recomendada	8.50I	Contorno de rodado	1555* mm
Llanta permitida	7.00I, 8.00I, 8.25	Cap. de carga a 10 km/h**	1020 kg
Medidas alternativa	20x10.00 - 10	Cap. de carga a 30 km/h**	820 kg
		Cap. de carga a 40 km/h**	730 kg

## 270/50 - 12 IMP 103 A8 / 91 A8 TL GREENTRAX

EAN	8714692274183	Anchura del neumático	265 mm
Presión nominal de neumáticos	2,4 bar	Diámetro	580 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	265* mm
Llanta recomendada	8.50I	Contorno de rodado	1740* mm
Llanta permitida	7.00I, 7.JA, 8.50JA	Cap. de carga a 10 km/h**	1225 kg
Medidas alternativa	23x10.50 - 12	Cap. de carga a 30 km/h**	980 kg
		Cap. de carga a 40 km/h**	875 kg

## 320/45 - 12 IMP 110 A8 / 98 A8 TL GREENTRAX

EAN	8714692292224	Anchura del neumático	320 mm
Presión nominal de neumáticos	2,4 bar	Diámetro	600 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	275* mm
Llanta recomendada	10.50I	Contorno de rodado	1825* mm
Llanta permitida	9.50JA, 10.50JA	Cap. de carga a 10 km/h**	1485 kg
Medidas alternativa	24x13.00 - 12	Cap. de carga a 30 km/h**	1185 kg
		Cap. de carga a 40 km/h**	1060 kg

## 320/55 - 12 IMP 116 A8 / 104 A8 TL GREENTRAX

EAN	8714692274190	Anchura del neumático	320 mm
Presión nominal de neumáticos	2,4 bar	Diámetro	655 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	300* mm
Llanta recomendada	10.50I	Contorno de rodado	1965* mm
Llanta permitida	8.50I, 8.50JA, 9.50JA, 10.50JA	Cap. de carga a 10 km/h**	1750 kg
		Cap. de carga a 30 km/h**	1400 kg
Medidas alternativa	26x12.00 - 12	Cap. de carga a 40 km/h**	1250 kg



# NEUMÁTICOS PARA CÉSPED Y ZONAS VERDES

## 170/60 - 8 4 PR TT V71

EAN	8714692082115	Anchura del neumático	175 mm
Presión nominal de neumáticos	2,0 bar	Diámetro	430 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	N/A mm
Llanta recomendada	5.50A	Contorno de rodado	N/A mm
Llanta permitida	5.375I	Cap. de carga a 10 km/h**	345 kg
Medidas alternativa	16x6.50 - 8	Cap. de carga a 30 km/h**	265 kg
EAN Cámaras	8714692285301	Cap. de carga a 40 km/h**	240 kg

## 18x8.50 - 8 6 PR TL V88

EAN	8714692082436	Anchura del neumático	210 mm
Presión nominal de neumáticos	3,0 bar	Diámetro	465 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Radio estático cargado	N/A mm
Llanta recomendada	7.00I	Contorno de rodado	N/A mm
		Cap. de carga a 10 km/h**	670 kg
		Cap. de carga a 30 km/h**	515 kg
EAN Cámaras	8714692285318	Cap. de carga a 40 km/h**	465 kg



# NEUMÁTICOS PEQUEÑOS — DIVERSO Y TRÁFICO LENTO



## V20

RESISTENTE, PLENAMENTE PROBADO

### CARACTERÍSTICAS

Resistente, plenamente probadoCarcasa resistente

Contorno redondeado

Construcción plenamente probada

### VENTAJAS

Larga vida útil

Excelente maniobrabilidad

Buena relación calidad/precio



## V25

PARA CARROS A PEDALES Y CARRETILLAS  
PARA APLICACIONES PESADAS

### CARACTERÍSTICAS

Construcción de flanco resistente

Carcasa resistente

Banda de rodadura robusta

### VENTAJAS

Gran resistencia frente a pinchazos

Resistencia elevada

Buen agarre

# — NEUMÁTICOS PEQUEÑOS DIVERSO Y TRÁFICO LENTO



## V40

GRAN CAPACIDAD DE CARGA  
PARA TRANSPORTE INTERNO

### CARACTERÍSTICAS

- Patrón de banda de rodadura versátil
- Zona de contacto central
- Banda de rodadura lateral abierta

### VENTAJAS

- Apto para una gran variedad de aplicaciones
- Baja resistencia a la rodadura
- Buena estabilidad



## V52

PARA CARAVANAS, Y  
EQUIPAMIENTO AGRÍCOLA

### CARACTERÍSTICAS

- Carcasa resistente
- Contorno plano
- Perfil de banda de rodadura optimizado

### VENTAJAS

- Apto para cargas pesadas
- Distribución óptima de la presión en la superficie de contacto
- Baja resistencia a la rodadura



# NEUMÁTICOS PEQUEÑOS — DIVERSO Y TRÁFICO LENTO



## V76

MANIOBRABILIDAD PARA  
TRANSPORTE INTERNO

### CARACTERÍSTICAS

Perfil de "cubos"

Carcasa flexible

Disponible en gris previa solicitud




### VENTAJAS

Optimizado para equipamiento destinado a transporte interno

Absorbe las vibraciones excesivas

Para almacenes, hospitales, supermercados, etc.

# — NEUMÁTICOS PEQUEÑOS DIVERSO Y TRÁFICO LENTO

Perfil	Medidas	PR	Presión nominal de Inflado (Bar)		Llanta permitida	 mm	 mm	Página
V20	200 x 50	2	2,5	200 x 50		50	195	230
V20	260 x 85	4	5,0	2.10 x 4	2.10 - 4	90	270	230
V20	4.00 - 4	4	5,0	2.50 C x 4	2.50 C - 4	110	305	230
V20	3.50 - 6	4	4,5	2.50 A x 6	2.50 A - 6	95	335	230
V20	2.25 - 8	4	3,5	1.75 x 8		70	335	230
V20	4.00 - 8	4	4,0	2.50 x 8	2.50 A - 8	105	415	230
V25	4.00 - 8	4	4,0	2.50 x 8	2.50 A - 8	105	415	231
V40	4.00 - 8	6	5,0	3.00 D - 8	2.50 C - 8	115	430	231
V40	4.00 - 8	8	6,5	3.00 D - 8	2.50 C - 8	115	430	231
V52	5.00 - 8	6	6,3	3.00 D - 8	3.50 D - 8	135	470	231
V52	5.00 - 8	8	7,0	3.00 D - 8	3.50 D - 8	135	470	231
V52	6.00 - 9	10	7,0	4.00 E - 9		165	550	232
V76	260 x 85	4	5,0	2.10 x 4	2.10 - 4	90	270	232
V76	260 x 85	4	5,0	2.10 x 4	2.10 - 4	90	270	232
V76	260 x 85	6	7,0	2.10 - 4		90	270	232
V76	4.10 / 3.50 - 4	4	5,0	2.10 x 4	2.50 C x 4, 2.50 C - 4	95	280	232
V76	4.00 - 4	4	2,8	2.50 C x 4	2.50 C - 4	110	305	232
V76	4.00 - 4	6	7,0	2.50 C - 4		110	305	233
V76	4.80 / 4.00 - 8	4	4,5	2.50 A x 8	2.50 C - 8	115	435	233

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.



# NEUMÁTICOS PEQUEÑOS — DIVERSO Y TRÁFICO LENTO

## 200x50 2 PR TT V20

EAN	8714692081965	Anchura del neumático	50 mm
Presión nominal de neumáticos	2,5 bar	Diámetro	195 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Cap. de carga a 10 km/h	75 kg
Llanta recomendada	200 x 50	Load capacity at 20 km/h	65 kg
		EAN Cámaras	8714692304644

## 260x85 4 PR TT V20

EAN	8714692081644	Anchura del neumático	90 mm
Presión nominal de neumáticos	5,0 bar	Diámetro	270 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Cap. de carga a 10 km/h	210 kg
Llanta recomendada	2.10 x 4	Load capacity at 20 km/h	185 kg
Llanta permitida	2.10 - 4	EAN Cámaras	8714692285202

## 4.00 - 4 4 PR TT V20

EAN	8714692081873	Anchura del neumático	110 mm
Presión nominal de neumáticos	5,0 bar	Diámetro	305 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Cap. de carga a 10 km/h	300 kg
Llanta recomendada	2.50C x 4	Load capacity at 20 km/h	265 kg
Llanta permitida	2.50 C-4	EAN Cámaras	8714692285219

## 3.50 - 6 4 PR TT V20

EAN	8714692081699	Anchura del neumático	95 mm
Presión nominal de neumáticos	4,5 bar	Diámetro	335 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Cap. de carga a 10 km/h	280 kg
Llanta recomendada	2.50A x 6	Load capacity at 20 km/h	250 kg
Llanta permitida	2.50A-6	EAN Cámaras	8714692285226

## 2.25 - 8 4 PR TT V20

EAN	8714692081835	Anchura del neumático	70 mm
Presión nominal de neumáticos	3,5 bar	Diámetro	335 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Cap. de carga a 10 km/h	150 kg
Llanta recomendada	1.75 x 8	Load capacity at 20 km/h	135 kg
		EAN Cámaras	8714692034855

## 4.00 - 8 4 PR TT V20

EAN	8714692081736	Anchura del neumático	105 mm
Presión nominal de neumáticos	4,0 bar	Diámetro	415 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Cap. de carga a 10 km/h	400 kg
Llanta recomendada	2.50 x 8	Load capacity at 20 km/h	355 kg
Llanta permitida	2.50A-8	EAN Cámaras	8714692285264

# — NEUMÁTICOS PEQUEÑOS DIVERSO Y TRÁFICO LENTO

## 4.00 - 8 4 PR TT V25

EAN	8714692081750	Anchura del neumático	105 mm
Presión nominal de neumáticos	4,0 bar	Diámetro	415 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Cap. de carga a 10 km/h	400 kg
Llanta recomendada	2.50 x 8	Load capacity at 20 km/h	355 kg
Llanta permitida	2.50A - 8	EAN Cámaras	8714692285264

## 4.00 - 8 6 PR TT V40

EAN	8714692081910	Anchura del neumático	115 mm
Presión nominal de neumáticos	5,0 bar	Diámetro	430 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Cap. de carga a 10 km/h	600 kg
Llanta recomendada	3.00D - 8	Load capacity at 20 km/h	530 kg
Llanta permitida	2.50C - 8	EAN Cámaras	8714692285271

## 4.00 - 8 8 PR TT V40

EAN	8714692081927	Anchura del neumático	115 mm
Presión nominal de neumáticos	6,5 bar	Diámetro	430 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Cap. de carga a 10 km/h	710 kg
Llanta recomendada	3.00D - 8	Load capacity at 20 km/h	630 kg
Llanta permitida	2.50C - 8	EAN Cámaras	8714692285271

## 5.00 - 8 6 PR TT V52

EAN	8714692081996	Anchura del neumático	135 mm
Presión nominal de neumáticos	6,3 bar	Diámetro	470 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Cap. de carga a 10 km/h	820 kg
Llanta recomendada	3.00D - 8	Load capacity at 20 km/h	725 kg
Llanta permitida	3.50D - 8	EAN Cámaras	8714692285295

## 5.00 - 8 8 PR TT V52

EAN	8714692082009	Anchura del neumático	135 mm
Presión nominal de neumáticos	7,0 bar	Diámetro	470 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Cap. de carga a 10 km/h	925 kg
Llanta recomendada	3.00D - 8	Load capacity at 20 km/h	820 kg
Llanta permitida	3.50D - 8	EAN Cámaras	8714692285295

## 6.00 - 9 10 PR TT V52

EAN	8714692082191	Anchura del neumático	165 mm
Presión nominal de neumáticos	7,0 bar	Diámetro	550 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Cap. de carga a 10 km/h	1300 kg
Llanta recomendada	4.00E - 9	Load capacity at 20 km/h	1150 kg
		EAN Cámaras	8714692285332



# NEUMÁTICOS PEQUEÑOS — DIVERSO Y TRÁFICO LENTO

## 260x85 4 PR TT V76

EAN	8714692081668	Anchura del neumático	90 mm
Presión nominal de neumáticos	5,0 bar	Diámetro	270 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Cap. de carga a 10 km/h	210 kg
Llanta recomendada	2.10 x 4	Load capacity at 20 km/h	185 kg
Llanta permitida	2.10 - 4	EAN Cámaras	8714692285202

## 260x85 4 PR TL V76

EAN	8714692082450	Anchura del neumático	90 mm
Presión nominal de neumáticos	5,0 bar	Diámetro	270 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Cap. de carga a 10 km/h	210 kg
Llanta recomendada	2.10 x 4	Load capacity at 20 km/h	185 kg
Llanta permitida	2.10 - 4	EAN Cámaras	0

## 260x85 6 PR TT V76

EAN	8714692081903	Anchura del neumático	90 mm
Presión nominal de neumáticos	7,0 bar	Diámetro	270 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Cap. de carga a 10 km/h	250 kg
Llanta recomendada	2.10 - 4	Load capacity at 20 km/h	225 kg
		EAN Cámaras	8714692285202

## 4.10/3.50 - 4 4 PR TT V76

EAN	8714692081897	Anchura del neumático	95 mm
Presión nominal de neumáticos	5,0 bar	Diámetro	280 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Cap. de carga a 10 km/h	260 kg
Llanta recomendada	2.10 x 4	Load capacity at 20 km/h	230 kg
Llanta permitida	2.50C x 4, 2.50C - 4	EAN Cámaras	8714692285219

## 4.00 - 4 4 PR TT V76

EAN	8714692081880	Anchura del neumático	110 mm
Presión nominal de neumáticos	5,0 bar	Diámetro	305 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Cap. de carga a 10 km/h	300 kg
Llanta recomendada	2.50C x 4	Load capacity at 20 km/h	265 kg
Llanta permitida	2.50C - 4	EAN Cámaras	8714692285219

## 4.00 - 4 6 PR TT V76

EAN	8714692105876	Anchura del neumático	110 mm
Presión nominal de neumáticos	7,0 bar	Diámetro	305 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Cap. de carga a 10 km/h	350 kg
Llanta recomendada	2.50C - 4	Load capacity at 20 km/h	310 kg
		EAN Cámaras	8714692285219



# — NEUMÁTICOS PEQUEÑOS DIVERSO Y TRÁFICO LENTO

## 4.10/3.50 - 6 4 PR TT V76

EAN	8714692081729	Anchura del neumático	100 mm
Presión nominal de neumáticos	4,5 bar	Diámetro	345 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Cap. de carga a 10 km/h	280 kg
Llanta recomendada	2.50A x 6	Load capacity at 20 km/h	250 kg
Llanta permitida	2.50A - 6	EAN Cámaras	8714692285219

## 4.80/4.00 - 8 4 PR TT V76

EAN	8714692081774	Anchura del neumático	115 mm
Presión nominal de neumáticos	4,5 bar	Diámetro	435 mm
Construcción de neumáticos	Diagonal	Cap. de carga a 10 km/h	440 kg
Llanta recomendada	2.50A x 8	Load capacity at 20 km/h	390 kg
Llanta permitida	2.50C - 8	EAN Cámaras	8714692285264



# NEUMÁTICOS PEQUEÑOS REMOLQUE RÁPIDO



## V47

GRAN CONFORT PARA  
REMOLQUES PEQUEÑOS

### CARACTERÍSTICAS

Índice de velocidad „M“

Construcción plenamente probada

Carcasa resistente

### VENTAJAS

Velocidades de hasta 130 km/h

Manejo sencillo de cargas máximas

Fiable y seguro



## V48

TODO REMOLQUE MERECE  
UN NEUMÁTICO ADECUADO

### CARACTERÍSTICAS

Contorno de banda de rodadura optimizado

Diseño único de la banda de rodadura

Indicador de desgaste de la banda de rodadura

### VENTAJAS

Sigue al vehículo tractor a la perfección

Buena resistencia al aquaplaning

Indica la profundidad de dibujo mínima

# NEUMÁTICOS PEQUEÑOS — REMOLQUE RÁPIDO



## V49

PARA GARANTIZAR UNA  
RODADURA CÓMODA

### CARACTERÍSTICAS

- Surcos de perfil anchos
- Contorno plano
- Carcasa resistente

### VENTAJAS

- Gran resistencia al aquaplaning
- Buena estabilidad
- Larga vida útil



## V54

EL NEUMÁTICO DE ALTA VELOCIDAD  
PARA TRABAJOS PESADOS

### CARACTERÍSTICAS

- Construcción de carcasa resistente
- Banda de rodadura gruesa
- Banda de rodadura lateral única

### VENTAJAS

- Periodo de vida útil eficaz y prolongado
- Mayor resistencia frente a pinchazos
- Buena estabilidad de rodadura



# NEUMÁTICOS PEQUEÑOS REMOLQUE RÁPIDO —



## V71

COMBINACIÓN DE VELOCIDAD  
CON ESTABILIDAD Y CONFORT


### CARACTERÍSTICAS

- Banda de rodadura sofisticada
- Especificación sin cámara
- Superficie de contacto relativamente grande

### VENTAJAS

- Estabilidad y agarre en hierba y arena
- Fácil de instalar
- Conducción cómoda

# NEUMÁTICOS PEQUEÑOS — REMOLQUE RÁPIDO

Perfil	Medidas	PR	Índice de carga y velocidad	Presión nominal de Inflado (Bar)		 mm	 mm	Página
V47	3.50 - 8	4	46 M	2,5	2.50A x 8	99	389	238
V47	4.00 - 8	4	63 M	3,5	2.50A x 8	114	422	238
V47	4.00 - 8	6	70 M	4,3	2.50A x 8	114	422	238
V47	5.00 - 8	6	78 M	5,0	3.00D x 8	145	478	238
V47	5.00 - 10	4	74 M	3,5	3.50B x 10	146	525	238
V47	5.00 - 10	6	80 M	4,0	3.50B x 10	146	525	238
V47	5.00 - 10	8	84 M	5,0	3.50B x 10	146	525	239
V48	18.5x 8.50 - 8	6	78 M	3,6	7.00 x 8	220	475	239
V48	18x 8.0 - 10	6	98 M	6,0	6.00 x 10	188	462	239
V48	20.5x 8.0 - 10	10	96 M	6,2	6.00 x 10	205	524	239
V49	4.80 - 8	6	71 M	6,3	3.75 x 8	125	429	239
V49	5.70 - 8	6	77 M	5,2	4.50 x 8	156	470	239
V54	4.00 - 8	6	71 M	4,3	3.00D x 8	111	423	240
V54	4.00 - 8	8	75 M	6,0	3.00D - 8	111	423	240
V54	5.00 - 8	8	86 M	7,0	3.00D - 8	141	470	240
V54	5.00 - 8	10	89 M	8,5	3.50D - 8	146	470	240
V54	6.00 - 9	10	95 M	7,0	4.00E - 9	166	553	240
V71	16.5x 6.50 - 8	4	69 M	3,0	5.50A x 8	173	437	240
V71	16.5x 6.50 - 8	6	74 M	4,0	5.50A x 8	173	437	241

Para conocer el significado de los símbolos y las abreviaturas, consulte en la última página.



# NEUMÁTICOS PEQUEÑOS REMOLQUE RÁPIDO

## 3.50 - 8 4 PR / 46 M TL V47

EAN	8714692081781	Presión nominal de neumáticos	2,5 bar
Construcción de neumáticos	Diagonal	Anchura del neumático	99 mm
Llanta recomendada	2.50A x 8	Diámetro	389 mm
		Load capacity at 130 km/h	170 kg
		EAN Cámaras	8714692285257

## 4.00 - 8 4 PR / 63 M TL V47

EAN	8714692081743	Presión nominal de neumáticos	3,5 bar
Construcción de neumáticos	Diagonal	Anchura del neumático	114 mm
Llanta recomendada	2.50A x 8	Diámetro	422 mm
Llanta permitida	3.00D x 8	Load capacity at 130 km/h	272 kg
		EAN Cámaras	8714692285264

## 4.00 - 8 6 PR / 70 M TL V47

EAN	8714692081934	Presión nominal de neumáticos	4,3 bar
Construcción de neumáticos	Diagonal	Anchura del neumático	114 mm
Llanta recomendada	2.50A x 8	Diámetro	422 mm
Llanta permitida	3.00D x 8	Load capacity at 130 km/h	335 kg
		EAN Cámaras	8714692285264

## 5.00 - 8 6 PR / 78 M TL V47

EAN	8714692082078	Presión nominal de neumáticos	5,0 bar
Construcción de neumáticos	Diagonal	Anchura del neumático	145 mm
Llanta recomendada	3.00D x 8	Diámetro	478 mm
		Load capacity at 130 km/h	425 kg
		EAN Cámaras	8714692285295

## 5.00 - 10 4 PR / 74 M TL V47

EAN	8714692082276	Presión nominal de neumáticos	3,5 bar
Construcción de neumáticos	Diagonal	Anchura del neumático	146 mm
Llanta recomendada	3.50B x 10	Diámetro	525 mm
		Load capacity at 130 km/h	375 kg
		EAN Cámaras	8714692285349

## 5.00 - 10 6 PR / 80 M TL V47

EAN	8714692082283	Presión nominal de neumáticos	4,0 bar
Construcción de neumáticos	Diagonal	Anchura del neumático	146 mm
Llanta recomendada	3.50B x 10	Diámetro	525 mm
		Load capacity at 130 km/h	450 kg
		EAN Cámaras	8714692285349

# NEUMÁTICOS PEQUEÑOS — REMOLQUE RÁPIDO

## 5.00 - 10 8 PR / 84 M TL V47

EAN	8714692082337	Presión nominal de neumáticos	5,0 bar
Construcción de neumáticos	Diagonal	Anchura del neumático	146 mm
Llanta recomendada	3.50B x 10	Diámetro	525 mm
		Load capacity at 130 km/h	500 kg
		EAN Cámaras	8714692285349

## 18.5x8.5 - 8 6 PR / 78 M TL V48

EAN	8714692082405	Presión nominal de neumáticos	3,6 bar
Construcción de neumáticos	Diagonal	Anchura del neumático	220 mm
Llanta recomendada	7.00 x 8	Diámetro	475 mm
		Load capacity at 130 km/h	425 kg
		EAN Cámaras	8714692285318

## 18x8.0 - 10 8 PR / 98 M TL V48

EAN	8714692082399	Presión nominal de neumáticos	6,0 bar
Construcción de neumáticos	Diagonal	Anchura del neumático	188 mm
Llanta recomendada	6.00 x 10	Diámetro	462 mm
		Load capacity at 130 km/h	750 kg

## 20.5x8.0 - 10 10 PR / 96 M TL V48

EAN	8714692082375	Presión nominal de neumáticos	6,2 bar
Construcción de neumáticos	Diagonal	Anchura del neumático	205 mm
Llanta recomendada	6.00 x 10	Diámetro	524 mm
		Load capacity at 130 km/h	710 kg

## 4.80 - 8 6 PR / 71 M TL V49

EAN	8714692082429	Presión nominal de neumáticos	6,3 bar
Construcción de neumáticos	Diagonal	Anchura del neumático	125 mm
Llanta recomendada	3.75 x 8	Diámetro	429 mm
Llanta permitida	3.00D x 8	Load capacity at 130 km/h	345 kg
		EAN Cámaras	8714692285271

## 5.70 - 8 6 PR / 77 M TL V49

EAN	8714692082412	Presión nominal de neumáticos	5,2 bar
Construcción de neumáticos	Diagonal	Anchura del neumático	156 mm
Llanta recomendada	4.50 x 8	Diámetro	470 mm
Llanta permitida	3.75 x 8, 3.50D x 8	Load capacity at 130 km/h	415 kg



# NEUMÁTICOS PEQUEÑOS REMOLQUE RÁPIDO

## 4.00 - 8 6 PR / 71 M TL V54

EAN	8714692081941	Presión nominal de neumáticos	4,3 bar
Construcción de neumáticos	Diagonal	Anchura del neumático	111 mm
Llanta recomendada	3.00D x 8	Diámetro	423 mm
Llanta permitida	2.50A x 8	Load capacity at 130 km/h	345 kg
		EAN Cámaras	8714692285264

## 4.00 - 8 8 PR / 75 M TT V54

EAN	8714692081972	Presión nominal de neumáticos	6,0 bar
Construcción de neumáticos	Diagonal	Anchura del neumático	111 mm
Llanta recomendada	3.00D - 8	Diámetro	423 mm
Llanta permitida	2.50A x 8	Load capacity at 130 km/h	387 kg
		EAN Cámaras	8714692285271

## 5.00 - 8 8 PR / 86 M TT V54

EAN	8714692082023	Presión nominal de neumáticos	7,0 bar
Construcción de neumáticos	Diagonal	Anchura del neumático	141 mm
Llanta recomendada	3.00D - 8	Diámetro	470 mm
Llanta permitida	3.00D x 8, 3.50D - 8	Load capacity at 130 km/h	530 kg
		EAN Cámaras	8714692285295

## 5.00 - 8 10 PR / 89 M TT V54

EAN	8714692082030	Presión nominal de neumáticos	8,5 bar
Construcción de neumáticos	Diagonal	Anchura del neumático	146 mm
Llanta recomendada	3.50D - 8	Diámetro	470 mm
		Load capacity at 130 km/h	580 kg
		EAN Cámaras	8714692285295

## 6.00 - 9 10 PR / 95 M TT V54

EAN	8714692082214	Presión nominal de neumáticos	7,0 bar
Construcción de neumáticos	Diagonal	Anchura del neumático	166 mm
Llanta recomendada	4.00E - 9	Diámetro	553 mm
		Load capacity at 130 km/h	690 kg
		EAN Cámaras	8714692285332

## 16.5x6.5 - 8 4 PR / 69 M TL V71

EAN	8714692082290	Presión nominal de neumáticos	3,0 bar
Construcción de neumáticos	Diagonal	Anchura del neumático	173 mm
Llanta recomendada	5.50A x 8	Diámetro	437 mm
		Load capacity at 130 km/h	325 kg
		EAN Cámaras	8714692285301



# NEUMÁTICOS PEQUEÑOS — REMOLQUE RÁPIDO

## 16.5x6.5 - 8 6 PR / 74 M TL V71

EAN	8714692082092	Presión nominal de neumáticos	4,0 bar
Construcción de neumáticos	Diagonal	Anchura del neumático	173 mm
Llanta recomendada	5.50A x 8	Díámetro	437 mm
		Load capacity at 130 km/h	375 kg
		EAN Cámaras	8714692285301





# INFORMACIÓN TÉCNICA Y CÁMARAS

INFORMACIÓN TÉCNICA Y CÁMARAS	Página
Observaciones generales para gráficos y tablas	243
Índice de carga y velocidad	243
Explicación de las tablas de capacidad de carga	244
Cámaras	246
Válvulas	247
Llantas y discos	248
Recomendaciones para una larga vida útil	250
Determinar relación de transmisión, contorno de rodadura y ratio delantero	252
Prescripciones de montaje para neumáticos agrícolas	255
Distribución de la carga	256
Denominaciones	256

## OBSERVACIONES GENERALES PARA GRÁFICOS Y TABLAS

- Se recomienda no sobrepasar la presión máxima recomendada para los neumáticos, como se menciona en los cuadros y gráficos.
- Las dimensiones mencionadas, válidas para una presión nominal de aire de los neumáticos, pueden variar de las dimensiones reales, bajo la influencia de la presión de los neumáticos y las condiciones de uso.
- En caso de montaje de neumáticos sin cámara para tractores recomendamos el uso de una válvula TR618A.
- Las cámaras para neumáticos agrícolas han sido provistas de una válvula TR15, con excepción de los modelos 560/60-22.5, 600/55-22.5 y 710/45-22.5. Estas son con válvula TR218A.
- Bajo reserva de modificación de las especificaciones.
- TL = Sin cámara. TT = Con cámara.
- 100 kPa = 1.0 bar.  
100 kPa = 14.50 PSI.
- SRI = Índice de radio de velocidad (Speed Radius Index) es un parámetro utilizado por convenio exclusivamente para el cálculo de la velocidad teórica en los procesos de homologación de la Unión Europea y para la intercambiabilidad de los diferentes tamaños de neumático.

## ÍNDICE DE CARGA Y VELOCIDAD

Cuadro índice de capacidad de carga = Li (Load index) \*

Li	Kg	Li	Kg	Li	Kg	Li	Kg	Li	Kg	Li	Kg	Li	Kg
45	165	68	315	91	615	114	1180	137	2300	160	4500	183	8750
46	170	69	325	92	630	115	1215	138	2360	161	4625	184	9000
47	175	70	335	93	650	116	1250	139	2430	162	4750	185	9250
48	180	71	345	94	670	117	1285	140	2500	163	4875	186	9500
49	185	72	355	95	690	118	1320	141	2575	164	5000	187	9750
50	190	73	365	96	710	119	1360	142	2650	165	5150	188	10000
51	195	74	375	97	730	120	1400	143	2725	166	5300	189	10300
52	200	75	387	98	750	121	1450	144	2800	167	5450	190	10600
53	206	76	400	99	775	122	1500	145	2900	168	5600	191	10900
54	212	77	412	100	800	123	1550	146	3000	169	5800	192	11200
55	218	78	425	101	825	124	1600	147	3075	170	6000	193	11500
56	224	79	437	102	850	125	1650	148	3150	171	6150	194	11800
57	230	80	450	103	875	126	1700	149	3250	172	6300	195	12150
58	236	81	462	104	900	127	1750	150	3350	173	6500	196	12500
59	243	82	475	105	925	128	1800	151	3450	174	6700	197	12850
60	250	83	487	106	950	129	1850	152	3550	175	6900	198	13200
61	257	84	500	107	975	130	1900	153	3650	176	7100	199	13600
62	265	85	515	108	1000	131	1950	154	3750	177	7300		
63	272	86	530	109	1030	132	2000	155	3875	178	7500		
64	280	87	545	110	1060	133	2060	156	4000	179	7750		
65	290	88	560	111	1090	134	2120	157	4125	180	8000		
66	300	89	580	112	1120	135	2180	158	4250	181	8250		
67	307	90	600	113	1150	136	2240	159	4375	182	8500		

\* Válido para la velocidad máxima, como lo indica el símbolo de velocidad.



# INFORMACIÓN TÉCNICA Y CÁMARAS

## Símbolos de velocidad

Categoría	Velocidad en km/h
A1	5
A2	10
A3	15
A4	20
A5	25
A6	30
A7	35
A8	40
B	50

Categoría	Velocidad en km/h
C	60
D	65
E	70
F	80
G	90
H	100
I	110
J	120
M	130

## EXPLICACIÓN DE LAS TABLAS DE CAPACIDAD DE CARGA

Los neumáticos con los símbolos de velocidad A6, A8 o D pueden utilizarse a velocidades altas si se reduce la carga. Los gráficos de capacidad de carga indican la velocidad máxima con la capacidad de carga correspondiente. Los neumáticos de tractor con el símbolo de velocidad A8/B están sujetos a una velocidad máxima permitida de 50 km/h.

### NEUMÁTICOS AGRÍCOLAS

#### Baja variación de carga (LLV) y alta variación de carga (HLV)

Para los neumáticos agrícolas en capas diagonales se debe hacer la diferencia entre aquellas aplicaciones en las que la carga por neumático difiere enormemente, y aquellas aplicaciones en las que la carga permanece más o menos constante. Si la carga varía con un factor de 2 o más entre la situación con o sin carga, se habla de una Alta variación de carga. Cuando se trate de diferencias inferiores, se habla de Baja variación de carga. Para aplicaciones HLV, la capacidad de carga por neumático se puede aumentar en 20%, por lo que también se debe aumentar la presión de los neumáticos. En los gráficos se muestra claramente esta

diferencia. Ejemplos de aplicaciones HLV, son las sembradoras y cosechadoras y las máquinas de distribución de abonos. Ejemplos de aplicaciones LLV, son los vehículos para tratamiento de suelos y segadoras remolcadas.

#### Ruedas con / sin tracción

Si los neumáticos agrícolas se montan en ejes con tracción, entonces la capacidad de carga es 70% del valor mencionado en el gráfico correspondiente, o 12 puntos load index menos que para las aplicaciones remolcadas. Esto no se aplica al Flotation Trac, Flotation Pro y al Endurion Trailer, que tienen la misma capacidad de carga tanto en aplicaciones accionadas como no accionadas.

#### Ejes dobles

Para neumáticos agrícolas montados sobre ejes dobles rígidos, al momento de realizar giros muy agudos en los caminos, actúan fuerzas laterales adicionales. Por esta razón, recomendamos que, con respecto a la capacidad de carga necesaria de los neumáticos sobre ejes dobles rígidos, mantener una reserva de un 20%.

### Lonas y capacidad de carga

Los neumáticos diagonales cuentan con un símbolo de ply rating o load index/speed (descripción de servicio). El load index para neumáticos agrícolas diagonales está relacionado con la capacidad de carga bajo condiciones LLV.

### NEUMÁTICOS PARA TRACTORES

#### Montaje doble

Si las ruedas de tracción han sido montadas con doble rueda (gemelada), la capacidad de carga por neumáticos es igual a la de montaje simple, reducido en un 12%.

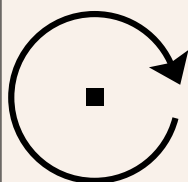
### Trabajos en terreno con alto índice de tracción

Si durante los trabajos, como por ejemplo, el arado, se requiere un alto índice de par de tracción de los neumáticos, disminuye entonces la capacidad de carga a una misma presión de neumáticos. La línea H.T. (Hoge Tractie) [Alta Tracción] para estas aplicaciones, es válida para todas las velocidades previstas.

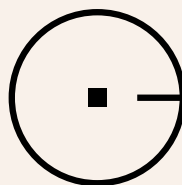
### Trabajos de transporte

Para transportes intensivos por encima de 20 km/h y para neumáticos radiales para tractores se recomienda aumentar la presión de neumáticos en 0,4 bar.

Se hace una diferencia entre la capacidad de carga para aplicaciones con o sin tracción. Los símbolos para ello son:



Aplicaciones  
con tracción



Aplicaciones  
sin tracción



# INFORMACIÓN TÉCNICA Y CÁMARAS

## CÁMARAS

### Ruedas con tracción

Medida de la cámara	Válvulas
11.2-24 12.4-24, 320/85-24 13.6-24, 340/85-24, 380/70-24, 440/65-24 14.9-24, 380/85-24, 420/70-24, 480/65-24	TR 218
11.2-28 12.4-28, 320/85-28 13.6-28, 340/85-28, 380/70-28 14.9-28, 380/85-28, 420/70-28, 480/65-28 16.9-28, 420/85-28, 480/70-28, 540/65-28	TR 218
16.9-30, 420/85-30, 480/70-30, 540/65-30	TR 218
12.4-32	TR 218
16.9-34, 420/85-34 18.4-34, 460/85-34, 520/70-34, 600/65-34	TR 218
12.4-36 13.6-36	TR 218
13.6-38 16.9-38, 420/85-38, 480/70-38, 540/65-38 18.4-38, 460/85-38, 520/70-38, 600/65-38 20.8-38, 520/85-38, 580/70-38, 650/65-38	TR 218

### Pequeñas máquinas de pastoreo y horticultura

Medida de la cámara	Válvulas
200x50, 2.00-4 260x85 / 3.00-4 4.00-4, 4.10/3.50-4	TR 87
3.50-6, 4.10/3.50-6 15x6.00-6, 160/65-6	TR 13 / TR 87 TR 13
2.25-8 3.00-8, 3.50-8 4.00-8, 4.80-8 5.00-8 170/60-8, 16.5x6.5-8 18x8.50-8, 210/60-8	V1.04.01* TR 13 TR 13 / TR 87 TR 13 / TR 87 TR 13 TR 13
6.00-9	TR 15 / TR 87
5.00-10	TR 13
4.00-12, 3.50-12	TR 13
200/60-14.5	TR 15

\* ETRTO No.

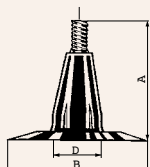
### Ruedas agrícolas e implement

Medida de la cámara	Válvulas
7.00-12 10.0/80-12	TR 15
10.0/75-15.3, 260/70-15.3 11.5/80-15.3, 300/80-15.3 12.5/80-15.3	TR 15
400/60-15.5	TR 15
4.50-16, 5.00-16 5.50-16, 6.00-16 6.50-16, 7.00-16 7.50-16 9.00-16 10.00-16 11.00-16 13.0/75-16	TR 15
13.5/75-430.9	TR 15
15.0/55-17, 380/55-17 19.0/45-17, 480/45-17 500/50-17	TR 15
7.50-18 12.5/80-18 15.0/70-18	TR 15
6.00-19	TR 15
7.50-20 9.00-20 10.00-20 11.00-20	TR 15 V3-06-05* V3-06-05* V3-06-05*
560/60-22.5 600/55-22.5 710/45-22.5	TR 218

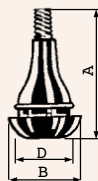
# VÁLVULAS

Descripción	TRA No.	DIN No.	ETRTO no.	Tamaño (mm)			Agujero de Ángulo de		MTB bar
				A	B	ø D	la válv. ø	la curva	
Válvula de caucho (1)	TR 13	38 G 11.5	V2-01-1	38	57	11.6	11.3	0°	5,00
	TR 15	38 C 16	V2-01-2	38	57	16.5	15.7	0°	5,00
	TR 150	93 G 16	V3-10-1	93	57	15.7	15.7	0°	7,00
Válvula de caucho sin cámara (2)	TR 412	43 GS 11.5	V2-03-6	33	19.5	15	11.3	0°	4,50
	TR 413		V2-03-1	42.5	19.5	15	11.3	0°	4,75
	TR 415		V2-03-3	42.5	24	19.2	15.7	0°	4,50
Válvula para llenado de agua (3)	TR 218 A	47 CW	V4-03-01	47.5	63.5*	16.2	15.7	0°	10,50
Metal valve (4)	TR 87	33 G 90	V1-08-1	17	33	10	10.2	90°	10,50
Válvula de metal (5)	TR 416 S	50 MSW	V2-05-1	36.5	17	8	11.3	0°	14,00
	TR 416		V2-05-2	36.5	17	8	15.7	0°	14,00
	TR 618 A		V5-01-1	51	22.5		15.7	0°	14,00
Válvula de metal con tres angulos (6)			V3-06-5						

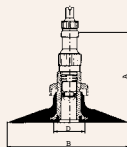
MTB = Presión máxima permitida



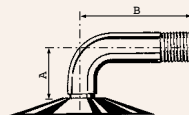
1. Válvula de caucho



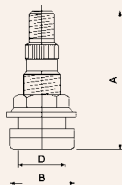
2. Válvula de caucho sin cámara



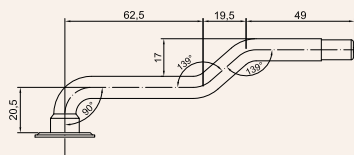
3. Válvula para llenado de agua



4. Válvula de metal



5. Válvula de metal sin cámara



6. Válvula de metal con tres angulos



# INFORMACIÓN TÉCNICA Y CÁMARAS

## LLANTAS Y DISCOS

Una rueda se compone de una llanta y un disco de rueda unidos entre sí de manera fija o desmontable. En el montaje de piezas de ruedas, estas deben encajar de manera precisa y quedar unidas de manera exacta. La medida de la llanta es de vital importancia para la combinación neumático con llanta.

### Especificaciones de medidas de las llantas

A continuación se muestran dos llantas con sus correspondientes significados de las medidas de las llantas.

### Elección de llantas

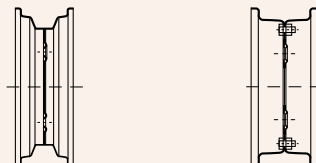
Cuando se utilizan neumáticos sin cámara, se deben utilizar también llantas para neumáticos sin cámara. Cuando se usan cámaras en llantas de varias piezas, siempre se debe utilizar un protector de llantas. Esto evita daños a la cámara.

### Las especificaciones más importantes para discos de ruedas son las siguientes:

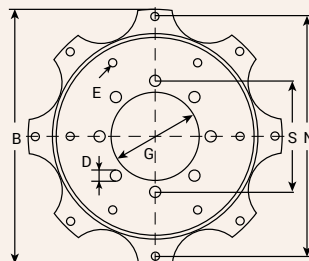
- G = Diámetro del eje central
- S = Diámetro posicionamiento agujeros para pernos
- N = Diámetro de la leva y cantidad de levas
- D = Diámetro del agujero para perno y acabado del agujero para pernos
- E = Agujeros adicionales para pernos para eventual doble montaje
- B = Diámetro exterior del disco

### Atención

El diámetro de los diferentes tamaños de llanta puede parecer similares pero, como puede ver en esta tabla, no son iguales.



Llanta de una pieza	Llanta Multi Piezas
4.00 E x 16	13 - 508
Esto significa: 4.00 = anchura de llanta (en pulgadas) E = altura del reborde de la llanta x = llanta de una parte 16 = diámetro de la llanta (en pulgadas)	Esto significa: 13 = anchura de llanta (en pulgadas) - = llanta de más de una parte 508 = diámetro de la llanta (en mm)



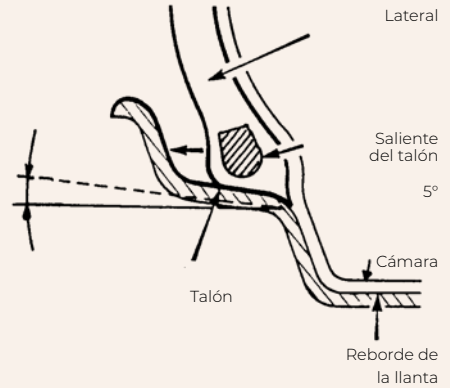
"Pequeño" diámetro exterior		"Grande" diámetro exterior	
Código medida llanta	Diámetro D de la llanta (mm)	Código medida llanta	Diámetro D de la llanta (mm)
430.9 mm	430.9	17	436.6
15	380.2	15.3	388.3
508 mm	508	20	512.8



### Utilice siempre las llantas recomendadas

La utilización de llantas demasiado angostas puede ser la causa de que el talón del neumático no quede bien adaptado junto al tope de la llanta. Cuando se monta un neumático sobre una llanta demasiado angosta, la banda de rodadura queda hinchada y se origina un desgaste excesivo de la parte central de la banda de rodadura, igual que con una presión de neumáticos demasiado alta.

¡El uso de una llanta equivocada puede ser muy peligroso para su vida!  
El montaje de un neumático "más grande" (p.ej. 10.0/75-15.3) en una llanta más "pequeña" (código de diámetro de llanta 15) es muy dañino. El neumático tiene demasiado juego: la consecuencia puede ser roce del borde de la llanta. El montaje de un neumático "más pequeño" sobre una llanta "más grande" es muy peligroso para su vida. Al montaje, el talón del neumático no reposa contra el borde de la llanta (ver dibujo). Si además se infla, entonces la posibilidad de que se rompan los cables del talón es real, lo que puede traer graves consecuencias.





# INFORMACIÓN TÉCNICA Y CÁMARAS

## RECOMENDACIONES PARA UNA LARGA VIDA ÚTIL

### Presión de los neumáticos

Una presión de neumáticos correcta es determinante para el comportamiento de conducción, vida útil, confort y fuerza de tracción. Para la vida útil de sus neumáticos es de vital importancia que adapte la presión de sus neumáticos a los trabajos a ejecutar, y que la controle regularmente. Para asegurarse que el valor medido es correcto, el medidor de presión de neumáticos debe ser calibrado anualmente. La presión de los neumáticos se debe medir con los neumáticos en frío. Cuando un neumático caliente arroja una medición correcta de la presión de los neumáticos, al enfriarse, la presión va a ser demasiado baja.

### Presión de neumáticos muy baja

Una presión de neumáticos muy baja puede conducir a disminuir la vida útil debido a:

- Capas de cables dañadas de la carcasa, por lo que el neumático ya no se puede usar;
- Aumento en el desgaste;
- Rotura de las capas de cables en el talón del neumático.

### Transporte por carretera y uso en el terreno

Estas son dos aplicaciones diferentes, que requieren por lo tanto, una presión de neumáticos diferente. Esto se ha tomado en cuenta en los Gráficos de capacidad de carga. No hay que montar neumáticos radiales y diagonales en un mismo eje, a fin de no influir negativamente el comportamiento de conducción.

### Inspección

Controle regularmente que los neumáticos no estén dañados.

Especialmente las colisiones pueden dañar las capas de cables de la carcasa.

### Aceite y grasa

Para asegurarse que el caucho no se dañe, debe evitar que entre en contacto con aceites y grasas.

### Protección contra heladas

Para la protección de heladas y al aplicar relleno de agua, se debe añadir suficiente cloruro de calcio. Consulte a su proveedor de cloruro de calcio para la mezcla correcta.

### Patinazo del neumático en la llanta

A continuación algunas de las causas posibles:

- presión de neumáticos demasiado baja;
- el talón del neumático no está bien adherido a la llanta;
- demasiada grasa de montaje usada al montar el neumático;
- medida de llanta equivocada.

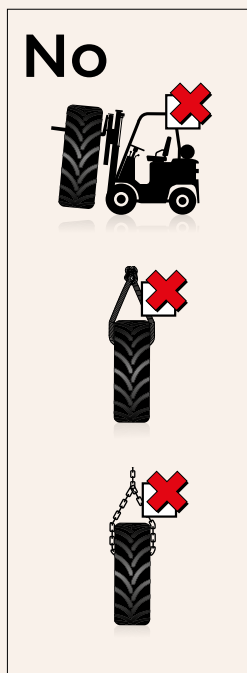
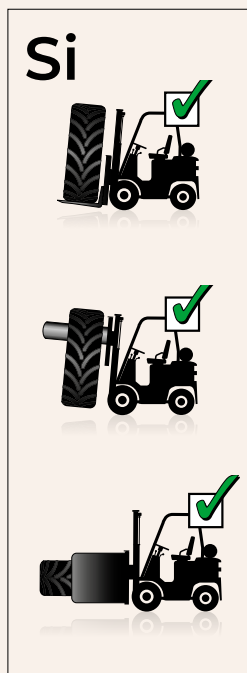
La presión mínima para los neumáticos para trabajos con un alto índice de tracción (por ejemplo arado) es 80 kPa cuando se usan neumáticos con cámara. En caso de una presión de neumáticos demasiado baja, existe la posibilidad de que el neumático gire en la llanta, y así arrancar la válvula.

Dirección de giro para tractores con tracción a las cuatro ruedas

Para el montaje o recambio de neumáticos, verifique que la flecha a un costado del neumático señale hacia adelante.

Si con tractores con tracción a las cuatro ruedas se ejecutan trabajos principalmente de transporte, es posible montar los neumáticos con la indicación de giro hacia atrás. De esta manera, se alarga la vida útil de los neumáticos. Para trabajos en el campo, no se recomienda este tipo de montaje, puesto que en tal caso, se reducen enormemente la fuerza de tracción y la capacidad de autolimpieza.

### Instrucciones de Transporte





# INFORMACIÓN TÉCNICA Y CÁMARAS

## DETERMINAR RELACIÓN DE TRANSMISIÓN, CONTORNO DE RODADURA Y RATIO DELANTERO

En los tractores con tracción a las cuatro ruedas existe una estrecha relación entre las dimensiones de los neumáticos delanteros y traseros.

A fin de poder hacer un uso óptimo de la tracción a las cuatro ruedas, la velocidad del contorno de las ruedas delanteras debe ser superior a la de las ruedas traseras, el llamado ratio delantero. En un tractor, por lo general se menciona el tipo de neumáticos que se montan de manera estándar. A menudo hay varias medidas posibles para un tipo de tractor determinado, dentro de los límites de un ratio delantero correcto.

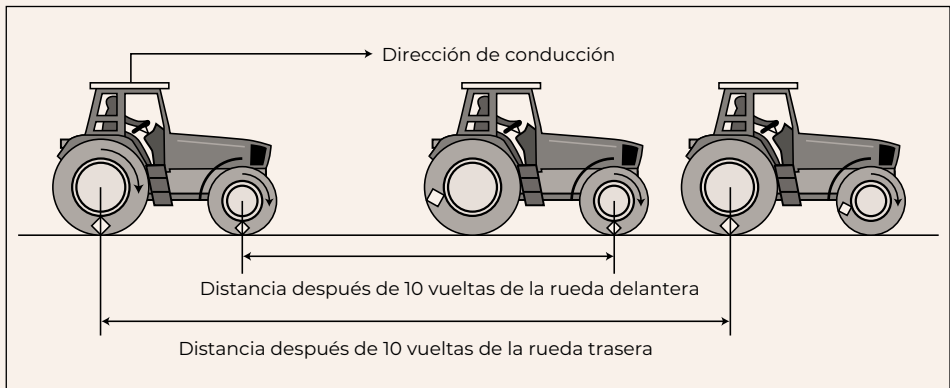
Para una aplicación óptima de la tracción a las cuatro ruedas del tractor, el valor del ratio delantero se encuentra entre +1% y +5% (velocidad del contorno de las ruedas delanteras > velocidad del contorno de las ruedas traseras).

Los valores permitidos para el cálculo del ratio delantero se encuentran entre 0% y +6%. Un ratio delantero inferior a 0% y superior a +6% puede influir perjudicialmente en las prestaciones y el comporta-

miento de conducción (especialmente en las curvas) del tractor, y provocar un desgaste (demasiado) elevado de los neumáticos delanteros y traseros, y un desgaste prematuro de la transmisión.

La relación entre la cantidad de revoluciones del eje delantero y del eje trasero, es un dato fijo cuando se trata de una tracción mecánica a las cuatro ruedas (la cual es determinada por los engranajes de la caja de cambio). Esta relación es la relación de transmisión y, dependiendo de la marca y tipo de tractor, se encuentra por lo general entre 1,20 y 1,50.

La relación exacta de transmisión mecánica está mencionada en el manual / modo de empleo de cada tractor. Si este dato no estuviera mencionado, entonces esto se puede determinar de acuerdo con el método de relación de transmisión descrito a continuación. Además se describe de qué manera se puede determinar el contorno de rodadura de un neumático y el ratio delantero antes mencionados.



### Determinación del contorno de rodadura

La medición se debe efectuar sobre una superficie bien dura y de la siguiente manera:

1. Desenganche la 4WD (tracción a las 4 ruedas) (las ruedas de delanteras y traseras deben poder girar independientemente).
2. Marque el lado de los neumáticos delantero y trasero en el centro de la superficie de contacto del neumático con el suelo.
3. Marque el suelo a la altura del centro de la superficie de contacto, tanto del neumático delantero como trasero, con el suelo (es decir, a la altura de la marca en los neumáticos).
4. Conduzca en línea recta con el tractor la distancia necesaria para que la rueda delantera haga exactamente 10 vueltas, y marque el suelo a la altura de la superficie de contacto del neumático con el suelo (es decir, el lugar donde la marca del neumático delantero se encuentra precisamente después de haber dado 10 vueltas).
5. Repita esta operación para la rueda trasera (es decir, recorra también 10 vueltas y marque el suelo).
6. Mida la distancia entre las rayas marcadas desde el punto de comienzo hasta el punto de fin de las 10 vueltas de las ruedas delanteras y traseras.

7. Calcule el contorno de rodadura de las ruedas delanteras y traseras de acuerdo con lo siguiente:

Contorno de rodadura delantero (en mm) =  $\frac{\text{distancia recorrida por la rueda delantera}}{\text{cantidad de revoluciones}}$

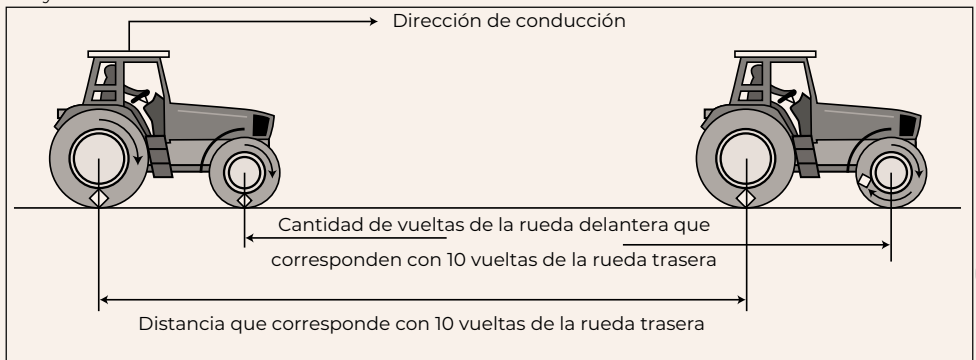
Contorno de rodadura trasero (en mm) =  $\frac{\text{distancia recorrida por la rueda delantera}}{\text{cantidad de revoluciones}}$

### Determinación del avance delantero

La determinación del avance delantero se debe efectuar bajo las condiciones siguientes: El tractor debe estar equipado con los pesos delanteros estándar y los neumáticos deben estar inflados a su presión nominal. Para la medición se necesita una superficie de a lo menos 60 metros de largo.

El avance delantero se determina de la siguiente manera:

1. Desenganche la 4WD (tracción a las 4 ruedas).
2. Marque el lado de los neumáticos delantero y trasero en el centro de la superficie de contacto del neumático con el suelo.





# INFORMACIÓN TÉCNICA Y CÁMARAS

3. Conduzca con el tractor una distancia exacta de 10 vueltas de la rueda trasera, y cuente cuidadosamente al mismo tiempo la cantidad de vueltas de la rueda delantera (es decir, también hay que contar la parte de la última vuelta que no se hubiera completado).
  4. Repita esta medición, ahora con la 4WD (tracción a las 4 ruedas) enganchada.
  5. Calcule el avance delantero dividiendo la cantidad de vueltas de la rueda delantera con la 4WD enganchada, por la cantidad de vueltas de la rueda delantera con la 4WD desenganchada.
- también hay que contar la parte de la última vuelta que no se hubiera completado).
4. Calcule la relación de transmisión dividiendo la cantidad de vueltas de la rueda delantera por la cantidad de vueltas de la rueda trasera, es decir:

$$\text{relación de transmisión} = \frac{\text{cantidad de vueltas de la rueda delantera}}{\text{cantidad de vueltas de la rueda trasera}}$$

El avance delantero se puede calcular cuando se conocen los contornos de rodadura de los neumáticos delanteros y traseros, al igual que la relación de transmisión del tractor. Utilice para ello la fórmula a continuación:

$$\% \text{ avance delantero} = \frac{\text{Contorno de rodadura neumático delantero} \times \text{relación de transmisión}}{\text{Contorno de rodadura neumático trasero}} - 1 \times 100\%$$

## Determinación de la relación de transmisión

La relación de transmisión se puede determinar de la siguiente manera:

1. Enganche la 4WD.
2. Marque el lado de los neumáticos delantero y trasero en el centro de la superficie de contacto del neumático con el suelo.
3. Conduzca con el tractor una distancia exacta de 10 vueltas de la rueda trasera, y cuente cuidadosamente al mismo tiempo la cantidad de vueltas de la rueda delantera (es decir,

# PRESCRIPCIONES DE MONTAJE PARA NEUMÁTICOS AGRÍCOLAS

Para el montaje de neumáticos agrícolas, respete las siguientes prescripciones de seguridad y regulaciones legales:

1. Utilice exclusivamente las llantas prescritas.
2. Verifique que las llantas estén en buen estado (que no tengan óxido, bordes doblados etc.).
3. Aplique pasta de montaje al talón del neumático y a la llanta.
4. En caso de montaje de nuevos neumáticos, siempre monte nuevas cámaras Vredestein de la medida correspondiente.
5. Inflar el neumático preferentemente en una jaula de seguridad.
6. Utilice únicamente mangueras de aire con manómetro, a la distancia suficiente de la válvula.
7. En el montaje de neumáticos, jamás aplique una presión superior a 250 o 300 kPa, según las indicaciones al costado del neumático.
8. Si después del montaje viera que el talón no estuviera bien adherido a la llanta, no trate de corregirlo aplicando una presión superior a 250 kPa, sino que desinfe el neumático, centre el talón y vuelva a inflar el neumático.
9. Finalmente, la presión de neumáticos se coloca en el valor prescrito en base a la carga máxima, velocidad máxima y condiciones de uso. Utilice para ello los Gráficos de capacidad de carga / Cuadros de presión de neumáticos de Vredestein.

**2,5 bar MAX**





# INFORMACIÓN TÉCNICA Y CÁMARAS

## DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA

Para un buen comportamiento de conducción de un tractor se debe velar por una buena distribución del peso entre el eje delantero y trasero. Al enganchar herramientas y/o remolques, puede cambiar la distribución del peso. Una buena distribución del peso se encarga de una óptima transferencia de fuerza de tracción de las ruedas de tracción, las que tienen un agarre máximo cuando se usan bajo carga máxima y su correspondiente presión de los neumáticos.

Siempre se debe velar por que a lo menos un 20% del peso total del tractor descanse sobre el eje delantero a fin de conservar la maniobrabilidad del tractor.

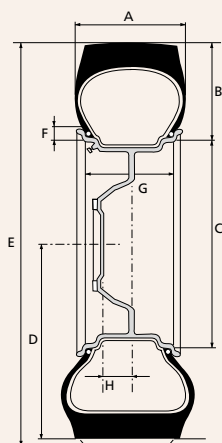
### Una carga demasiado elevada conduce a:

- sobrecarga de los neumáticos y por lo mismo un mayor desgaste de los neumáticos y posibles defectos en la carcasa
- mayor resistencia al rodaje y como consecuencia, una menor fuerza de tracción y mayor consumo de combustible
- formación de huella en el campo
- mayor compactación del suelo por lo que hay un mayor deterioro de la estructura y probable menor beneficio de la cosecha.

### Una carga demasiado baja conduce a:

- más patinazos y como consecuencia, una menor fuerza de tracción y mayor deterioro de la estructura del suelo
- mayor consumo de combustible
- mayor desgaste de los neumáticos
- maniobrabilidad reducida

## DENOMINACIONES



- A : Anchura del neumático
- B : Altura de la sección
- C : Diámetro de la llanta
- D : Radio estático cargado
- E : Diámetro
- F : Altura del talón de la llanta
- G : Anchura de la llanta
- H : Desplazamiento





**520/85 R 42 155 A8/B TL**

520	=	Anchura (in mm)
85	=	Ratio de aspecto (serie) %
R	=	Construcción radial
42	=	Diámetro de la llanta (en pulgadas)
155 A8/B	=	Máximo 4125 kg a 40-50 km/h
TL	=	Sin cámara



**16.9-30 8 PR 137 A8 TT**

16.9	=	Anchura (en pulgadas)
-	=	Construcción diagonal
30	=	Diámetro de la llanta (en pulgadas)
8PR	=	Resistencia de la carcasa
137 A8	=	Máximo 2300 kg a 40 km/h
TT	=	Con cámara



**10.00 - 16 8PR TT**

10.00	=	Anchura (en pulgadas)
-	=	Construcción diagonal
16	=	Diámetro de la llanta (en pulgadas)
8PR	=	Resistencia de la carcasa
TT	=	Con cámara



**710/50 R 26.5 170D TL**

710	=	Anchura (en pulgadas)
50	=	Ratio de aspecto (serie) (%)
R	=	Radiale constructie
26.5	=	Diámetro de la llanta (en pulgadas)
170 D	=	Máximo 6000 kg a 65 km/h
TL	=	Sin cámara



**13.5/75 - 430.9 14PR TL**

13.5	=	Anchura (en pulgadas)
75	=	Ratio de aspecto (serie) (%)
-	=	Construcción diagonal
430.9	=	Diámetro de la llanta (en pulgadas)
14 PR	=	Resistencia de la carcasa
TL	=	Sin cámara



**18 x 8.50 - 8 6PR TL**

18	=	Diámetro total
8.50	=	Anchura (en pulgadas)
-	=	Construcción diagonal
8	=	Diámetro de la llanta (en pulgadas)
6PR	=	Resistencia de la carcasa
TL	=	Sin cámara










# NOTAS

## OBSERVACIONES GENERALES

	Las dimensiones indicadas, que se aplican a la presión nominal de los neumáticos, pueden variar en la práctica debido a la influencia de la presión real de los neumáticos y las condiciones de uso.
	Estas especificaciones pueden cambiar sin previo aviso. No asumimos ninguna responsabilidad por errores o erratas.
	Se recomienda no sobrepasar las presiones máximas de los neumáticos que se indican en las tablas.
	1 bar = 100 kPa = 14,5 psi
	A6 = 30 km/h; A8 = 40 km/h; A8/B = 40/50 km/h; D = 65 km/h
	TL = sin cámara; TT = con cámara
	La profundidad de la banda de rodadura (incluido el refuerzo) se refiere a la profundidad de la banda de rodadura además del refuerzo, con la altura del refuerzo añadida.
	<b>Se aplica para neumáticos motrices radiales de tractor:</b> Para actividades de transporte intensivas a más de 30 km/h, se debe aumentar la presión en 0,4 bar.
	<b>Se aplica para neumáticos motrices radiales de tractor:</b> En operativas en laderas superiores al 20%, la presión de los neumáticos deberían incrementarse en 0.4 bares.

## SÍMBOLOS Y ABREVIATURAS

SRI	Radio índice con carga
VF	Muy Alta Flexión
NRO	Llanta estrecha opcional. El marcado NRO permite el uso de llanta más estrecha de lo normalmente permitido por los estándares ETRTO para los neumáticos IF o VF de la misma medida.
	Anchura del neumático (mm), se aplica una tolerancia de $\pm 2\%$ .
	Diámetro exterior (mm), se aplica una tolerancia de $\pm 2\%$ .
	Radio estático con carga (mm), se aplica una tolerancia de $\pm 2\%$ .
	Contorno de rodado, se aplica una tolerancia de $\pm 2\%$ .
	Ancho y contorno de la llanta.
	Aplicaciones no motrices / remolcadas / de ejes libres.
	Aplicaciones motrices.
10C	Actividades de campo cíclicas de bajo par hasta 10 km/h, en las que la carga máxima por neumático fluctúa enormemente y en las que la carga máxima se desplaza menos de 1500 metros. Para pendientes de entre el 10 y el 20%, aumente la presión de inflado en 0,5 bar de inflado. En pendientes de más del 20%, se aplica únicamente la capacidad de carga básica.
10Ci	Actividades cíclicas a bajo par hasta 10 km/h, en las que la carga máxima por neumático fluctúa enormemente y en las que la carga máxima se desplaza menos de 600 metros.
10H	Actividades de campo en las que se requiere un alto par a un máximo de 10 km/h.
10L	Actividades en las que se requiere un par bajo a un máximo de 10 km/h.
15C	Actividades de campo cíclicas a par bajo a un máximo de 15 km/h, en las que la carga máxima por neumático fluctúa enormemente y en la que la carga máxima se desplaza menos de 1500 metros. Para pendientes de entre el 10 y el 20%, aumente la presión de inflado en 0,5 bar de inflado. En pendientes de más del 20%, se aplica únicamente la capacidad de carga básica.
#	Consulte a Apollo Vredestein con respecto a esta anchura de llanta.
*	Valor calculado.
**	En caso de que estos neumáticos sean motrices, se aplica el 70% de la capacidad de carga para aplicaciones no motrices.
***	Si se instalan en ruedas de dirección de ejes con tracción libres en equipamiento agrícola autopropulsado, las capacidades de carga de los neumáticos son el 80% de las cargas para aplicaciones de ejes libres.

**PARA LAS OBSERVACIONES Y EXPLICACIÓN  
DE LAS ABREVIATURAS, VEA EL OTRO LADO  
DE LA SOLAPA**

# **VREDESTEIN DATOS TÉCNICOS NEUMÁTICOS AGRÍCOLAS**

2024

Apollo Tyres Iberica S.A.U. | Cityparc Edificio Bruselas, Carratera de Hospitalet 147-149  
08940 Cornellà de Llobregat Barcelona | España  
+34 93 474 51 41 | [customer.es@apolloytyres.com](mailto:customer.es@apolloytyres.com) | [www.vredestein.es](http://www.vredestein.es)

Apollo Tyres (Europe) B.V. | Ir. E.L.C. Schifstraat 370, 7547 RD Enschede | Países Bajos  
+31 (0)53 488 8777 | [customer.nl@apolloytyres.com](mailto:customer.nl@apolloytyres.com) | [www.vredestein.nl](http://www.vredestein.nl)

Para otras filiales o importadores de Vredestein consulten [www.vredestein.com](http://www.vredestein.com)

**VREDESTEIN**  
TYRES