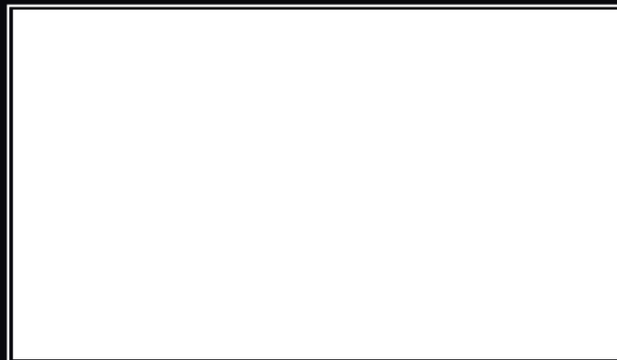


EDICIÓN 2020

petlas

DISTRIBUIDO POR



petlas NEUMÁTICOS AGRÍCOLAS



**NEUMÁTICOS
AGRÍCOLAS**

petlas

Sede Central - Fábrica

Petlas Tire Industry and Trade
Kindam Mahallesi Ankara - Kayseri Caddesi
No: 2/1 Kırşehir / TURKEY
T: +90 386 252 65 50 • F: +90 386 252 65 70

Ventas y Marketing Internacional

Petlas Tire Industry and Trade Ako Kule
Söğütözü Mh. 2178. Cd. No: 6
06530 Ankara/TURKEY
T. +90 312 309 30 30 • F: +90 312 309 22 66

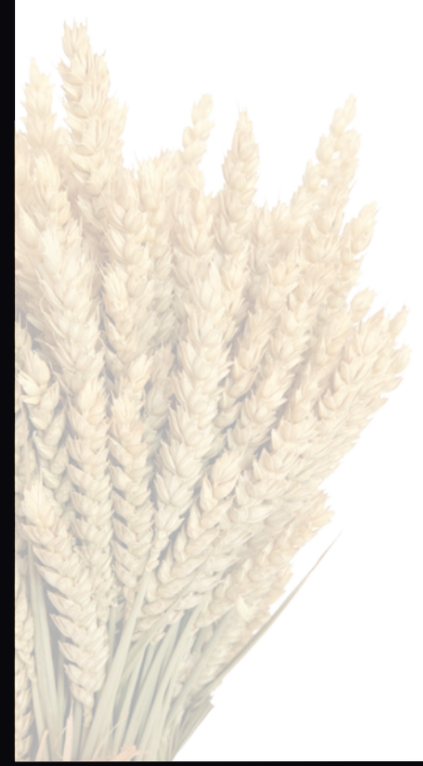
Petlas Tire USA

1111 E. Lincolnway STE 205
Cheyenne, WY 82001 USA

www.petlas.com

HECHO EN TURQUÍA

petlas
TRACK OF TRUST



Los neumáticos agrícolas Petlas se caracterizan por una mano de obra de calidad, tecnología de punta, diseños únicos y un excelente rendimiento que ofrece una combinación perfecta de calidad y valor.

Nuestro éxito depende de superar las expectativas de nuestros clientes y respaldar todo lo que hacemos.

Nuestro objetivo es construir relaciones a largo plazo con nuestros clientes brindando un excelente servicio, calidad y cumpliendo nuestras promesas.



petlas
TRACK OF TRUST

Contenido

05 Equivalencia de Medidas

Tractor Radial 58-105

Índice de Velocidad 06

106-137 Remolque Radial / Implemento

07 Tabla de Índice de Carga

Cosechadora Radial / Cosechadora 138-155

Neumáticos Agrícolas Petlas por Medida 08-10

156-163 Forestal / Flotación

12-13 Gama de Neumáticos Agrícolas Petlas

Llantas 164-166

Términos Básicos de Neumáticos y Llantas
Comparación de Definiciones Dimensionales de
Neumático Radial y Diagonal 14

167 Válvulas

16 Marcado de Banda Lateral
Tractor radial & diagonal

Instrucciones de Montaje y
Desmontaje 168
¿Cómo Inflar un Neumático?

Tractor Delantero 20-39

169-170 Almacenamiento / Uso de Lastre Líquido en
Neumáticos para Tractores

40-57 Tractor Trasero





RIM	SIZES
16	6.50R16
	7.50R16
	250/80R16
	260/70R16
	280/65R16
	320/65R16

RIM	SIZES
18	7.50R18
	280/70R18
	320/65R18
	340/65R18

RIM	SIZES
20	7.50R20
	9.5R20
	11.2R20
	12.4R20
	13.6R20
	14.9LR20
	260/80R20
	280/70R20
	280/85R20
	300/70R20
	320/70R20
	320/85R20
	340/65R20
	340/75R20
	360/70R20
	380/70R20
380/75R20	
420/65R20	
440/65R20	

RIM	SIZES
24	8.3R24
	250/85R24 (9.5R24)
	280/85R24 (11.2R24)
	300/70R24
	320/70R24
	320/85R24 (12.4R24)
	340/85R24 (13.6R24)
	360/70R24
	380/70R24
	380/85R24 (14.9R24)
	400/70R24
	420/65R24
	420/70R24
	420/85R24 (16.9R24)
	440/65R24
	460/70R24
480/65R24	
480/70R24	
500/70R24	
540/65R24	

RIM	SIZES
25	1000/50R25

RIM	SIZES
26	480/70R26
	231-26
	520/80R26
	540/65R26
	580/70R26
	620/70R26
620/75R26	
750/50R26	
750/65R26	

RIM	SIZES
28	9.5R28
	250/85R28
	280/85R28 (11.2R28)
	320/70R28
	320/85R28 (12.4R28)
	340/65R28
	340/85R28 (13.6R28)
	360/70R28
	380/70R28
	380/85R28 (14.9R28)
	420/65R28
	420/70R28
	420/75R28
	420/85R28 (16.9R28)
	440/65R28
	480/60R28
480/65R28	
480/70R28	
520/60R28	
540/65R28	
600/60R28	
600/65R28	
600/70R28	

RIM	SIZES
30	380/85R30 (14.9R30)
	420/70R30
	420/85R30 (16.9R30)
	420/90R30
	460/85R30 (18.4R30)
	480/70R30
	480/75R30
	520/70R30
	520/85R30
	540/65R30
	600/60R30
	600/65R30
	600/70R30
	620/70R30
	620/75R30
	650/70R30
650/75R30	
710/55R30	
710/60R30	

RIM	SIZES
32	210/95R32 (8.3R32)
	230/95R32 (9.5R32)
	270/95R32 (11.2R32)
	320/85R32 (12.4R32)
	650/75R32 (24.5R32)
	680/75R32 (30.5LR32)
	680/85R32
	800/65R32
	800/70R32
	900/60R32
1000/55R32	
1050/50R32	

RIM	SIZES
34	320/85R34
	380/85R34
	420/85R34 (16.9R34)
	460/85R34 (18.4R34)
	480/70R34
	520/70R34
	520/75R34
	540/65R34
	600/60R34
	600/65R34
620/75R34	
650/60R34	
650/65R34	
650/75R34	
710/60R34	
710/75R34	

RIM	SIZES
36	210/95R36 (8.3R36)
	230/95R36 (9.5R36)
	270/95R36 (11.2R36)
	320/85R36 (12.4R36)
340/85R36 (13.6R36)	

RIM	SIZES
38	270/95R38 (11.2R38)
	320/85R38 (12.4R38)
	340/85R38 (13.6R38)
	380/80R38
	380/95R38
	400/75R38 (15.5R38)
	420/85R38 (16.9R38)
	460/85R38 (18.4R38)
	480/70R38
	520/70R38
520/85R38 (20.8R38)	
540/65R38	
600/60R38	
600/65R38	
650/60R38	

RIM	SIZES
38	580/70R38
	620/70R38
	650/65R38
	650/75R38
	650/85R38
	680/75R38
	710/60R38
	710/70R38
	710/85R38
	750/65R38
800/70R38	
900/60R38	

RIM	SIZES
40	230/95R40 (9.5R40)

RIM	SIZES
42	270/95R42 (11.2R42)
	300/95R42 (12.4R42)
	320/90R42
	480/80R42 (18.4R42)
	520/85R42 (20.8R42)
	580/85R42
	620/70R42
	650/65R42
	650/85R42
	710/60R42
710/70R42	
710/75R42	
900/50R42	
900/60R42	

RIM	SIZES
44	210/95R44 (8.3R44)
	230/95R44 (9.5R44)
	270/95R44 (11.2R44)

RIM	SIZES
46	270/95R46 (11.2R46)
	300/95R46 (12.4R46)
	320/90R46
	340/85R46 (13.6R46)
	380/90R46
	420/80R46
	480/80R46
	520/85R46 (20.8R46)
	620/70R46
	750/75R46
900/65R46	

RIM	SIZES
48	230/95R48 (9.5R48)
	270/95R48 (11.2R48)
	340/85R48 (13.6R48)

RIM	SIZES
50	320/90R50
	380/90R50
	420/95R50
	480/80R50
	480/95R50

RIM	SIZES
52	300/95R52 (12.4R52)

RIM	SIZES
54	270/95R54 (11.2R54)
	320/90R54
	380/90R54

Las medidas de neumáticos disponibles en la marca Petlas están en negrita.
Las medidas de neumáticos en desarrollo están marcados en azul en la tabla.

Los datos utilizados en este cuadro de equivalencias se basan en ETRTO.
** Esta tabla es solo para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.



Índice de Velocidad	Velocidad, km / h
A1	5
A2	10
A3	15
A4	20
A5	25
A6	30
A7	35
A8	40
B	50
C	60
D	65
E	70
F	80
G	90
J	100
K	110
L	120
M	130
N	140
P	150
Q	160
R	170
S	180
T	190
U	200
H	210
V	240
W	270
Y	300

LI	kg	LI	kg	LI	kg	LI	kg	LI	kg	LI	kg	LI	kg
0	45	40	140	80	450	120	1400	160	4500	200	14000	240	45000
1	46,2	41	145	81	462	121	1450	161	4625	201	14500	241	46250
2	47,5	42	150	82	475	122	1500	162	4750	202	15000	242	47500
3	48,7	43	155	83	487	123	1550	163	4875	203	15500	243	48750
4	50	44	160	84	500	124	1600	164	5000	204	16000	244	50000
5	51,5	45	165	85	515	125	1650	165	5150	205	16500	245	51500
6	53	46	170	86	530	126	1700	166	5300	206	17000	246	53000
7	54,5	47	175	87	545	127	1750	167	5450	207	17500	247	54500
8	56	48	180	88	560	128	1800	168	5600	208	18000	248	56000
9	58	49	185	89	580	129	1850	169	5800	209	18500	249	58000
10	60	50	190	90	600	130	1900	170	6000	210	19000	250	60000
11	61,5	51	195	91	615	131	1950	171	6150	211	19500	251	61500
12	63	52	200	92	630	132	2000	172	6300	212	20000	252	63000
13	65	53	206	93	650	133	2060	173	6500	213	20600	253	65000
14	67	54	212	94	670	134	2120	174	6700	214	21200	254	67000
15	69	55	218	95	690	135	2180	175	6900	215	21800	255	69000
16	71	56	224	96	710	136	2240	176	7100	216	22400	256	71000
17	73	57	230	97	730	137	2300	177	7300	217	23000	257	73000
18	75	58	236	98	750	138	2360	178	7500	218	23600	258	75000
19	77,5	59	243	99	775	139	2430	179	7750	219	24300	259	77500
20	80	60	250	100	800	140	2500	180	8000	220	25000	260	80000
21	82,5	61	257	101	825	141	2575	181	8250	221	25750	261	82500
22	85	62	265	102	850	142	2650	182	8500	222	26500	262	85000
23	87,5	63	272	103	875	143	2725	183	8750	223	27250	263	87500
24	90	64	280	104	900	144	2800	184	9000	224	28000	264	90000
25	92,5	65	290	105	925	145	2900	185	9250	225	29000	265	92500
26	95	66	300	106	950	146	3000	186	9500	226	30000	266	95000
27	97,5	67	307	107	975	147	3075	187	9750	227	30750	267	97500
28	100	68	315	108	1000	148	3150	188	10000	228	31500	268	100000
29	103	69	325	109	1030	149	3250	189	10300	229	32500	269	103000
30	106	70	335	110	1060	150	3350	190	10600	230	33500	270	106000
31	109	71	345	111	1090	151	3450	191	10900	231	34500	271	109000
32	112	72	355	112	1120	152	3550	192	11200	232	35500	272	112000
33	115	73	365	113	1150	153	3650	193	11500	233	36500	273	115000
34	118	74	375	114	1180	154	3750	194	11800	234	37500	274	118000
35	121	75	387	115	1215	155	3875	195	12150	235	38750	275	121000
36	125	76	400	116	1250	156	4000	196	12500	236	40000	276	125000
37	128	77	412	117	1285	157	4125	197	12850	237	41250	277	128500
38	132	78	425	118	1320	158	4250	198	13200	238	42500	278	132000
39	136	79	437	119	1360	159	4375	199	13600	239	43750	279	136000

El índice de carga en la banda lateral de un neumático expresa la carga máxima que un neumático puede soportar como kg. Las cifras correspondientes de cada índice de carga, como kg, están presentes en la tabla.



TRACTOR DELANTERO

Modelo / Medidas	Pagina
TD-16	
5.50-16	23
6.00-16	23
6.50-16	23
7.50-16	23
6.00-19	23
6.50-20	23
7.50-20	23
TD-17	
6.00-16	25
7.50-16	25
9.00-16	25
11.00-16	25
TD-18	
6.50-16	27
7.50-18	27
7.50-20	27
TP-8	
6.00-16	29
7.50-16	29
TD-25	
6.00-16	31
6.50-16	31
7.50-16	31
TD-35	
10.00-16	33
TA-50	
6.5/80-12	35
6.5/80-13	35

Modelo / Medidas	Pagina
TA-60	
5.00-10	37
5.00-12	37
6.5/80-12	37
7.00-12	37
10.0/80-12	37
5.00-15	37
10.0/75-15.3	37
11.5/80-15.3	37
6.00-16	38
6.50-16	38
7.50-16	38
7.00-18	38
7.50-18	38
7.50-20	38
8.00-20	38
9.50-20	38

TRACTOR TRASERO

Modelo / Medidas	Pagina
TA-60	
8.3-24	43
9.5-24	43
11.2-24	43
12.4-24	43
13.6-24	43
14.9-24	44
18.4-26	44
11.2-28	44
12.4-28	44
13.6-28	45
14.9-28	45
16.9-28	45
14.9-30	45
16.9-30	46
18.4-30	46
12.4-32	47
16.9-34	47
18.4-34	47

Modelo / Medidas	Pagina
12.4-36	48
13.6-36	48
13.6-38	48
14.00-38	48
15.5-38	48
16.9-38	49
18.4-38	49
TZ-13	
12.4-28	51
16.9-30	51

TA-300

Modelo / Medidas	Pagina
9.5-24	53
11.2-24	53
12.4-24	53
13.6-24	53
14.9-24	53
13.6-28	53
14.9-28	54
12.4-28	54
14.9-30	54
16.9-30	54
18.4-30	54
16.9-34	54
18.4-34	54
12.4-36	55
13.6-36	55
16.9-38	55

TA-330

30.5L32	57
---------	----

TRACTOR RADIAL

Modelo / Medidas	Pagina
Radial TA-110/65	
420/65R 24	61
440/65R 24	61
480/65R 24	61
540/65R 24	62

Modelo / Medidas	Pagina
440/65R 28	62
480/65R 28	62
540/65R 28	63
540/65R 30	63
540/65R 34	63
600/65R 34	64
540/65R 38	64
600/65R 38	65
650/65R 38	65

Radial TA-110/70

Modelo / Medidas	Pagina
200/70R 16	67
240/70R 16	67
260/70R 16	67
280/70R 16	67
280/70R 18	68
260/70R 20	68
280/70R 20	68
300/70R 20	69
320/70R 20	69
360/70R 20	69
380/70R 20	69
320/70R 24	70
360/70R 24	70
380/70R 24	70
420/70R 24	70
480/70R 24	70
480/70R 26	71
320/70R 28	71
360/70R 28	71
380/70R 28	71
420/70R 28	72
480/70R 28	72
420/70R 30	72
480/70R 30	72
520/70R 30	73
480/70R 34	73
520/70R 34	73
480/70R 38	73
520/70R 38	74
580/70R 38	74
580/70R 42	74

Modelo / Medidas	Pagina
Radial TA-110/80	
260/80R 20	77
480/80R 38	77
480/80R 42	77
480/80R 46	77
480/80R 50	77

Radial TA-110/85

Modelo / Medidas	Pagina
9.5R 20	79
280/85R 20	79
320/85R 20	79
9.5R 24	79
280/85R 24	80
320/85R 24	80
340/85R 24	80
380/85R 24	80
420/85R 24	80
280/85R 28	81
320/85R 28	81
340/85R 28	81
380/85R 28	81
420/85R 28	82
380/85R 30	82
420/85R 30	82
460/85R 30	82
320/85R 32	83
380/85R 34	83
420/85R 34	83
460/85R 34	83
320/85R 36	84
340/85R 36	84
320/85R 38	84
340/85R 38	84
380/85R 38	85
420/85R 38	85
460/85R 38	85
460/85R 38 RF	85
520/85R 38	86
520/85R 38 RF	86
650/85R 38	86
520/85R 42	86
520/85R 42 RF	87
520/85R 46	87

Modelo / Medidas	Pagina
Radial TA-120 Row Crop	
210/95R 32	89
230/95R 32	89
270/95R 32	90
210/95R 36	90
230/95R 36	90
270/95R 38	91
230/95R 40	91
210/95R 44	91
230/95R 44	91
270/95R 44	92
300/95R 46	92
230/95R 48	93
270/95R 48	93
300/95R 52	94
270/95R 54	94
380/90R 46	95
340/85R 48	95

Radial TA-130/65

Modelo / Medidas	Pagina
600/65R 28	97
600/65R 42	97
650/65R 42	97

Radial TA-130/70

Modelo / Medidas	Pagina
600/70R 28	99
600/70R 30	99
600/70R 34	99
710/70 R 38	100
800/70R 38	100
620/70R 42	100
710/70 R 42	101

Radial TA-130 IF SERIES

IF 600/70R 30	103
IF 800/70R 38	103

Radial TA-140

340/85R 28	105
------------	-----

REMOLQUE / IMPLEMENTO

Modelo / Medidas	Pagina
------------------	--------

VF HLT-45-Radial

VF 285/70R 19.5	109
-----------------	-----

NT-3

9.00-16	111
11.5/80-15.3	111

NT-30

9.00-16	113
---------	-----

PA-20

8.25-20	115
---------	-----

NB-27

9.00-20	117
---------	-----

NB-37

7.50-16	119
---------	-----

UN-13 Rib

7.50-16	121
---------	-----

UN-15 Rib

10.0/75-15.3	123
11.5/80-15.3	123
12.5/80-15.3	123
400/60-15.5	124
10.5/65-16	124
340/55-16	124
15.0/55-17	124
19.0/45-17	124
500/50-17	124
10.5/80-18	124
12.5/80-18	124
13.0/65-18	124

Modelo / Medidas	Pagina
------------------	--------

UN-3

260/70-15.3	127
10.0/75-15.3 RF	127
11.5/80-15.3 RF	127
12.5/80-15.3 RF	127

UN-5

10.0/80-12	129
10.0/80-12 RF	129

UN-7

9.5L-14SL	131
9.5L-15SL	131
11L-15SL	131
12.5L-15SL	131

UN-9

16.0/ 70-20	133
400/70-20	133

UN-11

500/50-17	135
-----------	-----

STB-3

10.0/75-15.3	137
--------------	-----

COSECHADORA RADIAL/ COSECHADORA

Modelo / Medidas	Pagina
------------------	--------

TA-130 AGROPER-Radial

620/75R 26 RF	141
620/75R 26	141
620/75R 30	141
620/75R 30 RF	141
620/75R 30	142
650/75R 32 RF	142
650/75R 32	142
800/65R 32 RF	143
800/65R 32	143

PB-140 AGROPER-Radial

400/70R 20	145
------------	-----

UN-9

16.0/70-20	147
400/70-20	147

RF: REFORZADO
IF: FLEXIÓN MEJORADA
VF: FLEXIÓN MUY ALTA





Neumáticos Agrícolas Petlas:
Ofrece diseños únicos

FLOTACIÓN/FORESTAL/IMPLEMENTO

Modelo / Medidas	Página	Modelo / Medidas	Página	Modelo / Medidas	Página	Modelo / Medidas	Página
BD-60		IMF-18		IMT-18		IMT-08	
18.4-30	149	12.5/80-15.3	159	400/60-15.5	161	500/60-22.5	163
BD-65		12.5/80-15.3 RF	159	500/60-22.5	161	550/60-22.5	163
23.1-26	151	400/60-15.5	159	550/60-22.5	161	600/50-22.5	163
23.1-30	151	500/60-22.5	159	600/50-22.5	161	RF: REFORZADO	
20.8-38	151	550/60-22.5	159				
TA-330		600/50-22.5	159				
30.5L-32	153						
UN-1 5 Rib							
12.5/80-18	155						



• TRACTOR DELANTERO



• REMOLQUE / IMPLEMENTO



• TRACTOR TRASERO



• COSECHADORA RADIAL / COSECHADORA



Radial

Radial

• TRACTOR RADIAL



Radial

Row Crop

Radial

Radial

Radial

• REMOLQUE / IMPLEMENTO

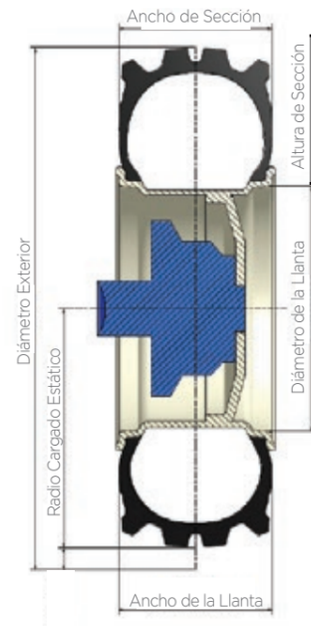


Radial

• FORESTAL - FLOTACIÓN - IMPLEMENTO



■ TÉRMINOS BÁSICOS DE NEUMÁTICOS Y LLANTAS



Diámetro Exterior: El diámetro del neumático inflado en llanta recomendada sin carga.

Ancho de Sección: La distancia más amplia entre bandas laterales externas de un neumático inflado sin carga.

Altura de Sección: La distancia vertical desde el punto medio de la banda de rodadura a la superficie externa de la banda de rodadura de un neumático inflado sin carga.

Radio Cargado Estático: La altura entre el centro del eje y la superficie de la carretera del neumático bajo carga.

Ancho de la Llanta: La distancia entre las bridas de la llanta.

Diámetro de la Llanta: La distancia vertical entre las áreas del asiento del talón de la llanta.

Circunferencia de Rodaje Dinámica: La distancia del neumático en una rotación.

Construcción de Neumático Radial: Las lonas se colocan hacia el centro del neumático con 90 grados.

■ NEUMÁTICOS DE TRACTOR RADIALES Y CONVENCIONALES



Construcción de Neumático Radial:
Las lonas se colocan hacia el centro del neumático con 90 grados.



Construcción de neumático diagonal:
Los cables se colocan en forma diagonal con ciertos grados para la dirección de rotación de un neumático.

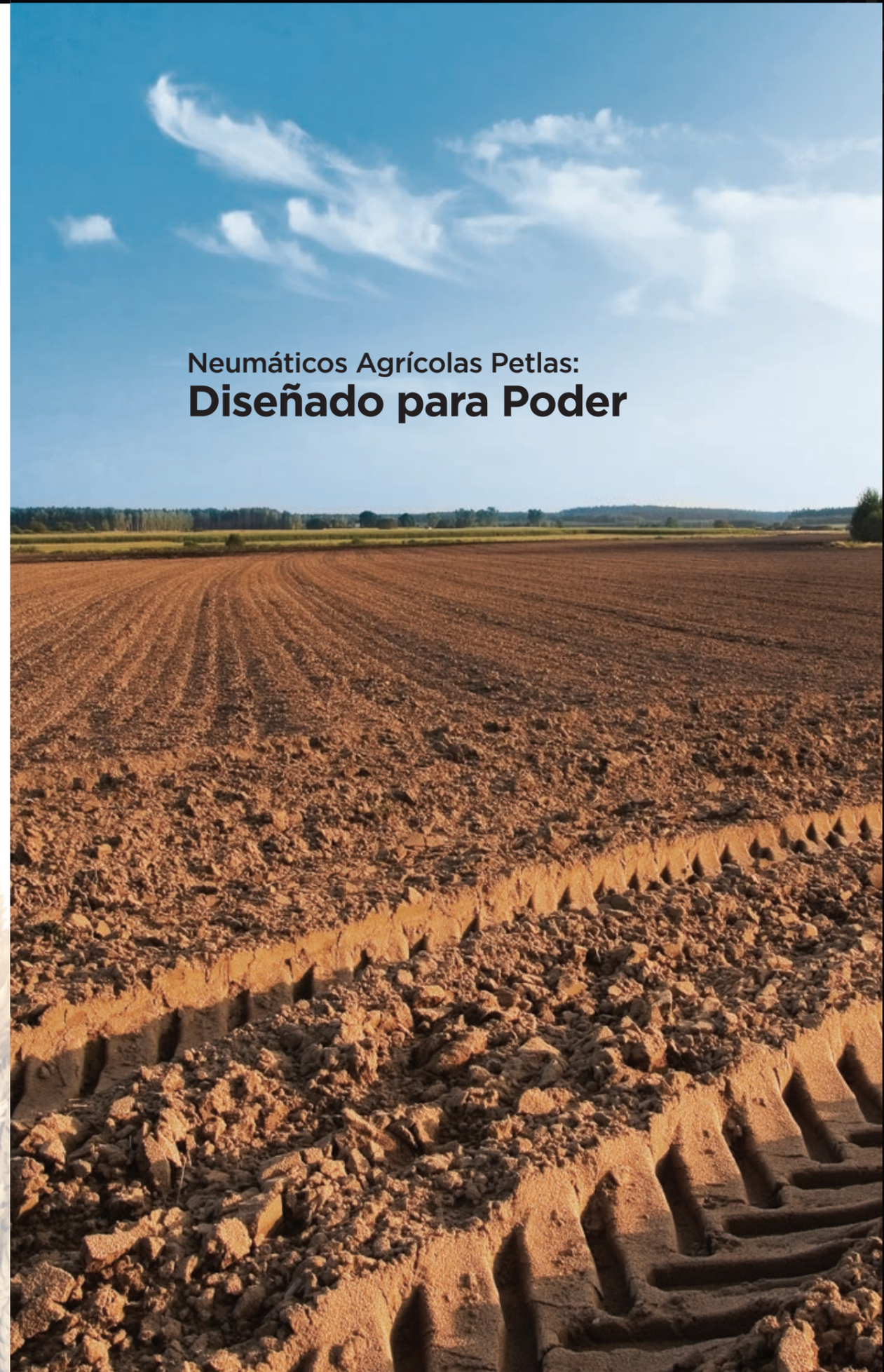
Las Ventajas de un Neumático Radial

- Mejor agarre y tracción con banda ancha, deslizamiento reducido
- Menor resistencia de rodaje
- Compactación del suelo minimizado
- Vida útil maximizada
- Comodidad de conducción mejorada con bandas laterales más fuertes y flexibles
- Menor consumo de combustible.
- Mayor capacidad de carga

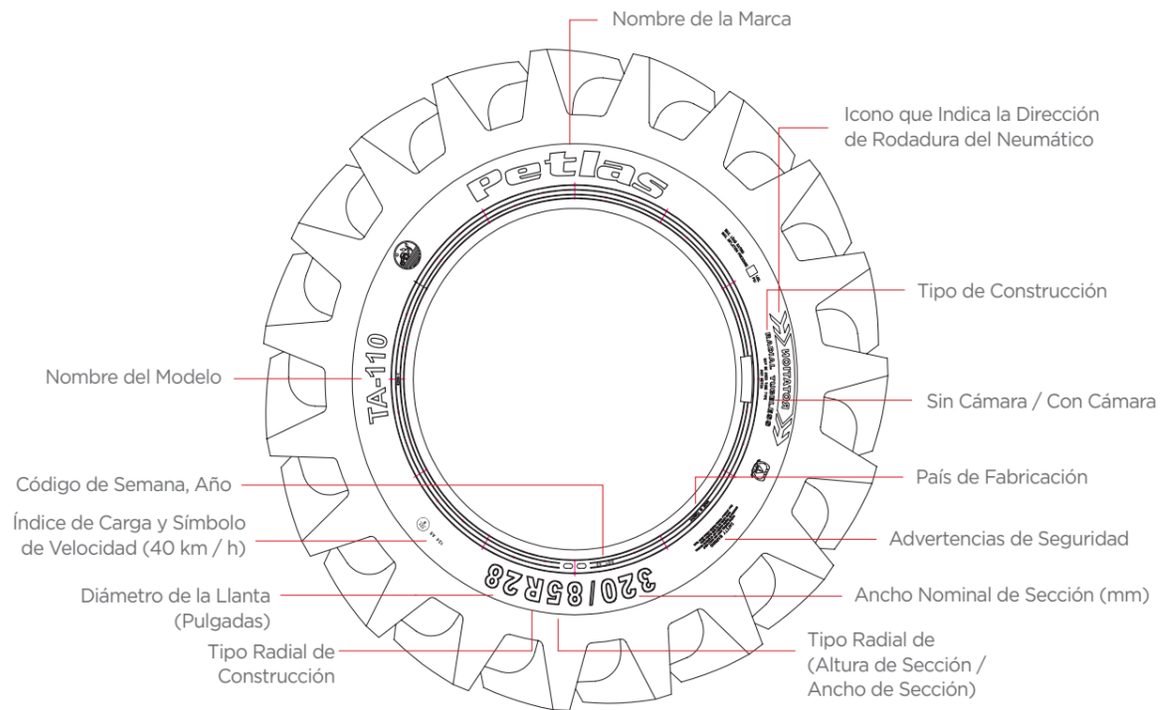
Las lonas envuelven el neumático con un ángulo inferior a 90 de talón a talón. Cada lona o cable de la carcasa se coloca en una posición diagonal.

Las lonas envuelven el neumático con un ángulo de 90 de talón a talón. Además de las lonas de cuerpo paralelo, también hay capas de impacto diagonales.

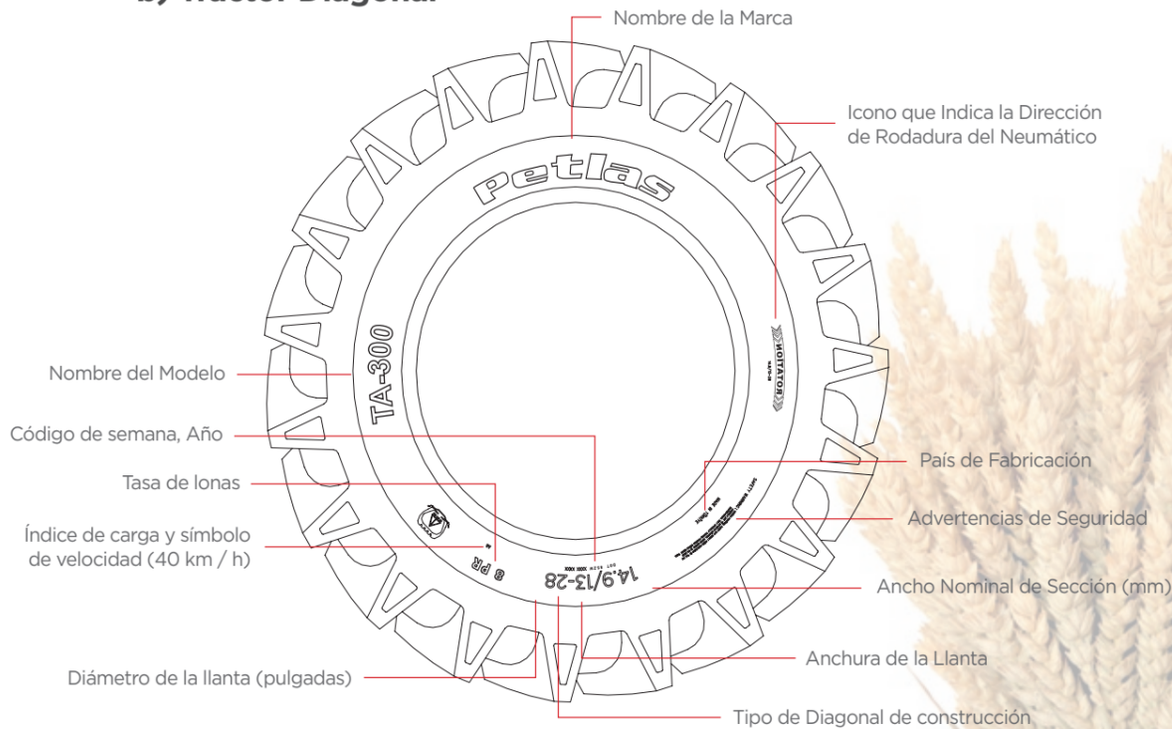
Neumáticos Agrícolas Petlas: Diseñado para Poder



a) Tractor Radial



b) Tractor Diagonal



**Neumáticos Agrícolas Petlas:
Neumáticos de Alta Calidad para
Labores del Campo**

**GARANTÍA DE
„HACE SONREÍR
EL SUELO“**

INCLUIDO



*Baja compactación del suelo
gracias a bandas laterales
altamente flexibles.*

petlas
TRACK OF TRUST

www.petlas.com

www.petlas.com

Tractor Delantero

TD-16

TD-18

TD-25

TA-50

TD-17

TP-8

TD-35

TA-60

TD-16

TD-17

TD-18

TP-8

TD-25

TD-35

TA-50

TA-60



TD-16

Tractor
Delantero

Tractor Delantero • Características del **TD-16**

INFORMACIÓN DE RENDIMIENTO

Neumático delantero para tractores de 2WD apropiado para usar en el campo y operaciones de carretera de corta distancia.



CARACTERÍSTICAS

Larga Vida Útil / Durabilidad

- Los hombros duraderos protegen el neumático de manera efectiva al aumentar su resistencia a cualquier tipo de daño.
- Ofrece una larga vida útil gracias al uso de un compuesto resistente al desgaste.

Facilidad de Uso

- La base redondeada del taco ofrece una alta resistencia a los rastrojos e impactos.

Auto Limpieza

- El diseño especial del taco mejora la tracción al mantener la banda de rodadura libre de lodo.

MEDIDAS 5.50-16 • 6.00-16 • 6.50-16 • 7.50-16 • 6.00-19 • 6.50-20 • 7.50-20

Medida De Neumático	PR	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infiadas (Sin Carga)		Dimensiones Infiadas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg					
				Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h					
											10	15	20	25	30	40
5.50-16	6	TT	86 / A6	4.00E	3.50D, 4.50E	150	710	2130	329	45 / 3.1	745	710	670	570	495	395
										49 / 3.4	775	735	695	595	515	415
										54 / 3.7	795	760	715	610	530	425
6.00-16	6	TT	88 / A6	4.50E	4.00E, 5.00F	165	735	2205	338	41 / 2.8	775	735	695	595	515	410
										45 / 3.1	825	790	745	635	550	440
										48 / 3.3	840	800	755	645	560	450
6.50-16	6	TT	91 / A6	4.50E	4.00E, 5K, 5.50F, 5.50F	175	760	2280	350	38 / 2.6	850	810	765	650	565	450
										42 / 2.9	915	875	825	705	610	485
										45 / 3.1	925	880	830	710	615	495
	8	TT	97 / A6	4.50E	4.00E, 5K, 5.50F, 5.50F	175	760	2280	350	52 / 3.6	1005	960	905	770	670	535
										57 / 3.9	1050	1000	945	805	700	560
										61 / 4.2	1095	1045	985	840	730	585
7.50-16	6	TT	98 / A6	5.50F	5.00F, 5K, 6.00F	205	805	2415	367	35 / 2.4	1050	1000	945	805	700	560
										38 / 2.6	1095	1045	985	840	730	585
										41 / 2.8	1125	1075	1015	865	750	600
	8	TT	103 / A6	5.50F	5.00F, 5K, 6.00F	205	805	2415	367	45 / 3.1	1210	1150	1085	925	805	645
										49 / 3.4	1275	1215	1150	980	850	680
										54 / 3.7	1315	1250	1180	1005	875	700
6.00-19	6	TT	93 / A6	4.50E	4.00E, 5.00F	165	814	2442	378	41 / 2.8	900	860	810	690	600	480
										45 / 3.1	955	910	860	730	635	510
										48 / 3.3	975	930	880	750	650	520
6.50-20	8	TT	108 / A6	5.00F	4.00E, 5.50F	165	865	2595	402	45 / 3.1	1395	1330	1255	1070	930	745
										49 / 3.4	1455	1385	1310	1115	970	775
										54 / 3.7	1500	1430	1350	1150	1000	800
	10	TT	115 / A6	5.00F	4.00E, 5.50F	214	865	2595	402	54 / 3.7	1660	1580	1490	1270	1155	885
										58 / 4.0	1730	1650	1560	1325	1185	925
										62 / 4.3	1820	1735	1640	1400	1215	970
7.50-20	8	TT	108 / A6	5.50F	5.00F	214	915	2727	420	42 / 2.9	1380	1315	1245	1060	920	735
										45 / 3.1	1440	1375	1295	1105	960	770
										49 / 3.4	1500	1430	1350	1150	1000	800
	10	TT	115 / A6	5.50F	5.00F	214	915	2727	420	49 / 3.4	1660	1580	1490	1270	1105	885
										54 / 3.7	1730	1650	1560	1325	1155	925
										58 / 4.0	1820	1735	1640	1400	1215	970

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

TD-17

Tractor Delantero

Tractor Delantero • Características del TD-17

INFORMACIÓN DE RENDIMIENTO

Neumático delantero ideal para tractor 2WD con diseño especial 3Rib.



CARACTERÍSTICAS

Larga Vida Útil / Durabilidad

- El diseño direccional proporciona el máximo rendimiento de dirección durante las operaciones del cultivo del suelo y en áreas suaves y cultivadas.
- El compuesto de la banda de rodadura especialmente formulado y la estructura de la carcasa de acero ofrecen longevidad.

Facilidad de Uso

- La estructura flexible de la carcasa evita que el neumático se entierre.

Auto Limpieza

- El diseño especial de la banda de rodadura proporciona una eficiente función de autolimpieza.

MEDIDAS 6.00-16 • 7.50-16 • 9.00-16 • 10.00-16 • 11.00-16

Medida De Neumático	PR	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infiadas (Sin Carga)		Dimensiones Infiadas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg					
				Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h					
											10	15	20	25	30	40
6.00-16	6	TT	88 / A6	4.50E	4.00E, 5.00F	165	735	2205	338	41 / 2.8	805	765	725	615	535	430
										45 / 3.1	825	785	745	635	550	440
										48 / 3.3	840	800	755	645	560	450
7.50-16	8	TT	103 / A6	5.50F	5.00F, 5K, 6.00F	205	805	2415	367	45 / 3.1	1200	1144	1080	920	800	640
										49 / 3.4	1245	1190	1120	955	830	665
										54 / 3.7	1315	1250	1180	1005	875	700
9.00-16	8	TT	111 / A6	W8	6.00F, W7, W8L	234	855	2556	392	38 / 2.6	1495	1425	1345	1145	995	795
										42 / 2.9	1565	1495	1410	1205	1045	835
										45 / 3.1	1635	1560	1475	1255	1090	875
11.00-16	8	TT	143 / A6	WW10L	W8, W8L	315	965	2876	437	30 / 2.1	1845	1760	1660	1415	1230	985
										33 / 2.3	1900	1810	1710	1455	1265	1015
										36 / 2.5	1980	1890	1780	1520	1320	1055

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

TD-18

Tractor Delantero

Tractor Delantero • Características del TD-18

INFORMACIÓN DE RENDIMIENTO

Neumático delantero para tractores 2WD apropiado para ser utilizado en labores del campo y carretera de corta distancia.



CARACTERÍSTICAS

Larga Vida Útil / Durabilidad

- El compuesto mejorado de la banda de rodadura permite una alta resistencia contra el desgaste y los cortes.
- El diseño fuerte del centro y los hombros mejora la durabilidad hacia los impactos laterales y la fatiga de la base de la banda de rodadura.

Facilidad de Uso

- El dibujo especial de la banda de rodadura y la estructura flexible de la carcasa proporcionan una excelente maniobrabilidad sin enterrarse en el suelo.
- La geometría especial de la banda de rodadura proporciona una dirección fácil.

MEDIDAS 6.50-16 • 7.50-18 • 7.50-20

Medida De Neumático	PR	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infiadas (Sin Carga)		Dimensiones Infiadas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg					
				Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h					
											10	15	20	25	30	40
6.50-16	6	TT	91 / A6	4.50E	5K, 5.50F, 5.50F	175	760	2280	350	38 / 2.6	840	800	755	645	560	450
										41 / 2.8	890	845	800	680	590	475
										45 / 3.1	925	880	830	705	615	495
	8	TT	97 / A6	5.50F	-	205	860	2580	396	52 / 3.6	1015	965	910	775	675	540
										57 / 3.9	1050	1000	945	805	700	560
										61 / 4.2	1095	1045	985	840	730	585
7.50-18	8	TT	106 / A6	5.50F	-	205	860	2580	396	45 / 3.1	1325	1265	1195	1020	885	708
										49 / 3.4	1390	1325	1250	1065	925	740
										54 / 3.7	1425	1360	1285	1095	950	760
7.50-20	8	TT	108 / A6	5.50F	5.00F	205	915	2727	425	42 / 2.9	1380	1315	1245	1060	920	735
										45 / 3.1	1440	1375	1295	1105	960	770
										49 / 3.4	1500	1430	1350	1150	1000	800

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

TP-8

Tractor Delantero

Tractor Delantero • Características del TP-8

INFORMACIÓN DE RENDIMIENTO

Neumático delantero para tractores 2WD apropiado para ser utilizado en labores del campo y carretera de corta distancia.



CARACTERÍSTICAS

Larga Vida Útil / Durabilidad

- El compuesto mejorado de la banda de rodadura permite una alta resistencia contra el desgaste y los cortes.
- El diseño fuerte del centro y los hombros mejora la durabilidad hacia los impactos laterales y la fatiga de la base de la banda de rodadura.

Facilidad de Uso

- El dibujo de la banda de rodadura está específicamente desarrollado para mejorar la maniobrabilidad.
- La estructura flexible de la carcasa evita que el neumático se entierre en suelos blandos.

MEDIDAS 6.00-16 • 7.50-16

Medida De Neumático	PR	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg					
				Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h					
				10	15	20	25	30	40							
6.00-16	6	TT	88 / A6	4.50E	4.00E, 5.00F	165	735	2205	338	41 / 2.8	775	735	695	595	515	415
										45 / 3.1	825	790	745	635	550	440
										48 / 3.3	840	800	755	645	560	450
7.50-16	8	TT	103 / A6	5.50F	5.00F, 5K, 6.00F	205	805	2407	367	45 / 3.1	1195	1140	1075	915	795	635
										49 / 3.4	1245	1190	1120	955	830	665
										54 / 3.7	1315	1250	1180	1005	875	700

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

TD-25

Tractor Delantero

Tractor Delantero • Características del TD-25

INFORMACIÓN DE RENDIMIENTO

Neumático delantero para tractores 2WD apropiado para ser utilizado en labores del campo y carretera de corta distancia.



CARACTERÍSTICAS

Larga Vida Útil / Durabilidad

- Los hombros duraderos protegen el neumático de manera efectiva al aumentar su resistencia contra cualquier tipo de daño.
- La base del taco específicamente redondeado mejora la resistencia a los rastros y las fisuras.
- La estructura central sólida de la banda de rodadura y la resistente carcasa de nylon mejoran la durabilidad.

Facilidad de Uso

- La geometría especial de la banda de rodadura proporciona una dirección fácil
- La estructura flexible de la carcasa evita que el neumático se entierre.

Auto Limpieza

- El diseño especial de la banda de rodadura proporciona una eficiente función de autolimpieza.

MEDIDAS 6.00-16 • 6.50-16 • 7.50-16

Medida De Neumático	PR	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg					
				Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h					
											10	15	20	25	30	40
6.00-16	6	TT	88 / A6	4.50E	4.00E, 5.00F	165	735	2205	338	41 / 2.8	795	760	715	610	530	425
										45 / 3.1	825	790	745	635	550	440
	48 / 3.3	840	800							755	645	560	450			
	68 / 4.7	1070	1020							960	820	710	570			
10	TT	98 / A6	4.50E	4.00E, 5.00F	165	735	2205	338	73 / 5.0	1100	1050	990	845	735	590	
									80 / 5.5	1125	1070	1010	860	750	600	
6.50-16	6	TT	91 / A6	4.50E	4.00E, 5K, 5.50F, 5.50F	175	760	2280	350	39 / 2.7	855	815	770	655	570	460
										42 / 2.9	885	845	800	680	590	470
	45 / 3.1	920	880							830	705	615	495			
	52 / 3.6	1015	965							910	775	675	540			
8	TT	97 / A6	4.50E	4.00E, 5K, 5.50F, 5.50F	175	760	2280	350	57 / 3.9	1050	1000	945	805	700	560	
									61 / 4.2	1095	1045	985	840	730	585	
7.50-16	8	TT	103 / A6	5.50F	5.00F, 5K, 6.00F	205	805	2407	367	45 / 3.1	1195	1135	1075	915	795	635
										49 / 3.4	1245	1185	1120	955	830	665
										54 / 3.7	1315	1250	1180	1005	875	700

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

TD-35

Tractor Delantero

Tractor Delantero • Características del TD-35

INFORMACIÓN DE RENDIMIENTO

Neumático delantero para tractores 2WD apropiado para ser utilizado en labores del campo y carretera de corta distancia.



CARACTERÍSTICAS

Larga Vida Útil / Durabilidad

- Los hombros duraderos protegen el neumático de manera efectiva al aumentar su resistencia contra cualquier tipo de daño.
- La base del taco específicamente redondeado mejora la resistencia a los rastros y las fisuras.
- La estructura central sólida de la banda de rodadura y la resistente carcasa de nylon mejoran la durabilidad.

Facilidad de Uso

- La geometría especial de la banda de rodadura proporciona una dirección fácil
- La estructura flexible de la carcasa evita que el neumático se entierre.

Auto Limpieza

- El diseño especial de la banda de rodadura proporciona una eficiente función de autolimpieza.

MEDIDAS 10.00-16

Medida De Neumático	PR	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infiadas (Sin Carga)		Dimensiones Infiadas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg					
				Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h					
											10	15	20	25	30	40
10.00-16	8	TT	114 / A6	W8	W8L	274	895	2667	404	35 / 2.4	1645	1565	1480	1260	1095	875
										38 / 2.6	1715	1635	1545	1315	1145	915
										41 / 2.8	1770	1685	1595	1355	1180	945

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.



AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

TA-50

Tractor Delantero

Tractor Delantero • Características del TA-50

INFORMACIÓN DE RENDIMIENTO

Neumático delantero de tractor de alta tracción tipo R1 para tractores de potencia media y baja.



CARACTERÍSTICAS

Larga Vida Útil / Durabilidad

- La banda de rodadura está específicamente diseñada para garantizar la máxima resistencia contra cortes, desgaste y fatiga de la base de la banda.

Alta Tracción / Auto Limpieza

- El cuerpo ancho y fuerte proporciona un agarre fácil y alta tracción.
- Ofrece una función eficaz de autolimpieza y rendimiento de agarre durante las operaciones de labranza por su geometría especial de la banda de rodadura.

MEDIDAS 6.5/80-12

Medida De Neumático	PR	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg					
				Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h					
											10	15	20	25	30	40
6.5/80-12	6	TT/TL	80/A6	5J	5JA	170	630	1735	583	44 / 3.0	625	595	560	480	415	335
										48 / 3.3	655	625	590	500	435	350
										52 / 3.6	675	645	610	520	450	360
6.5/80-13	6	TT	94/A6	5J	5JA	171	642	1765	280	44 / 3.0	930	890	840	715	620	500
										48 / 3.3	975	920	875	745	645	515
										52 / 3.6	1005	960	905	770	670	535

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.



AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

TA-60

Tractor Delantero

Tractor Delantero • Características del TA-60

INFORMACIÓN DE RENDIMIENTO

Neumático delantero de tractor de alta tracción R1 para tractores de potencia media y baja.



CARACTERÍSTICAS

Larga Vida Útil / Durabilidad

- Ofrece una larga vida útil gracias a su compuesto resistente al desgaste.
- El diseño de la banda de rodadura permite una alta resistencia a la fatiga de la base de la banda.

Alta Tracción / Auto Limpieza

- Tacos anchos y largos proporcionan una conducción cómoda y aumentan el agarre.
- La geometría especial de la banda de rodadura proporciona una función eficaz de autolimpieza.

MEDIDAS

5.00-10 • 5.00-12 • 6.5/80-12 • 7.00-12 • 10.0/80-12 • 5.00-15 • 6.00-16
6.50-16 • 7.50-16 • 7.00-18 • 7.50-18 • 7.50-20 • 8.00-20 • 9.50-20

Medida De Neumático	PR	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg					
				Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h					
											10	15	20	25	30	40
5.00-10	4	TT	70-58 / A6	4J	3.5B	140	512	1526	241	25 / 1.7	475	450	425	360	315	250
										26 / 1.8	485	460	435	370	322	260
										29 / 2.0	505	480	450	385	335	270
5.00-12	4	TT	62 / A6	3.50D	3.00D, 4.00E, 4J	145	567	1690	267	26 / 1.8	370	350	330	285	245	195
										29 / 2.0	385	365	345	293	255	205
										33 / 2.3	400	380	360	305	265	215
6.5/80-12	6	TT	80 / A6	5J	5JA	163	569	1707	270	44 / 3.0	625	595	560	480	415	335
										48 / 3.3	655	625	590	500	435	350
										52 / 3.6	675	645	610	520	450	360
7.00-12	6	TT	83 / A6	4.25	-	200	667	1988	301	30 / 2.1	685	650	615	525	455	365
										33 / 2.3	705	675	635	540	470	375
										36 / 2.5	730	700	660	560	487	390
10.0/80-12	6	TT / TL	98 / A6	9.00	7.00	264	730	2175	327	28 / 1.9	1060	1010	950	810	705	565
										30 / 2.1	1095	1045	985	840	730	585
										33 / 2.3	1125	1075	1015	865	750	600
5.00-15	6	TT	88 / A6	4.00E	3.00D, 4J, 4 1/2	144	655	1952	305	44 / 3.0	780	745	705	600	520	415
										46 / 3.2	810	775	730	620	540	430
										51 / 3.5	840	800	755	645	560	450

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.



Tractor Delantero • Características del **TA-60**

Medida De Neumático	PR	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg					
				Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h					
											10	15	20	25	30	40
6.00-16	6	TT	88 / A6	4.50E	4.00E, 5K,5.00F	165	735	2190	340	41 / 2.8	775	735	695	595	515	415
										45 / 3.1	810	775	730	620	540	435
										48 / 3.3	840	800	755	645	560	450
6.50-16	6	TT	91 / A6	4.50E	4.00E, 5K,5.00F, 5.50F	175	760	2265	348	39 / 2.7	865	825	775	660	575	460
										42 / 2.9	885	845	800	680	590	475
										45 / 3.1	925	880	830	705	615	495
7.50-16	8	TT	103 / A6	5.50F	5.00F, 5K,6.00F	205	805	2399	367	45 / 3.1	1225	1165	1100	940	815	655
										49 / 3.4	1275	1215	1150	980	850	680
										54 / 3.7	1315	1250	1180	1005	875	700
7.00-18	8	TT	106 / A6	5.50F	5.00F	178	803	2425	375	33 / 2.3	1315	1250	1180	1005	875	700
										36 / 2.5	1375	1310	1235	1055	915	735
										39 / 2.7	1425	1360	1285	1095	950	760
7.50-18	8	TT	106 / A6	5.50F	-	205	860	2563	398	45 / 3.1	1330	1265	1195	1020	885	710
										49 / 3.4	1390	1325	1250	1065	925	740
										54 / 3.7	1425	1360	1285	1095	950	760
7.50-20	8	TT	143 / A6	5.50F	5.00F	205	915	2727	421	42 / 2.9	1380	1315	1245	1060	920	735
										45 / 3.1	1440	1375	1300	1105	960	770
										49 / 3.4	1500	1430	1350	1150	1000	800
8.00-20	8	TT	113 / A6	5.50F	-	220	965	2900	457	34 / 2.4	1465	1360	1255	1120	1045	940
										38 / 2.6	1540	1430	1320	1175	1100	990
										40 / 2.8	1610	1495	1380	1230	1150	1035
9.50-20	8	TT	107 / A6	W8	W7	241	945	2816	459	33 / 2.3	1350	1290	1215	1035	900	720
										36 / 2.5	1410	1345	1270	1080	940	750
										40 / 2.8	1465	1395	1315	1120	975	780

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- * Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

Neumáticos Agrícolas Petlas:
Neumáticos Fuertes y Duraderos
Para Profesionales.



Tractor Trasero

TA-60

TA-300

TZ-13

TA-330

TA-60

TZ-13

TA-300

TA-330

petlas



TA-60

Tractor
Trasero

Tractor Trasero • Características del **TA-60**

INFORMACIÓN DE RENDIMIENTO

Neumático trasero de tractor de alta tracción tipo R1 para tractores de potencia media y baja.



CARACTERÍSTICAS

Larga Vida Útil / Durabilidad

- Tacos anchos y largos proporcionan una conducción cómoda y aumentan el agarre.
- Ofrece una larga vida útil gracias a su compuesto resistente al desgaste.
- El diseño de la banda de rodadura permite una alta resistencia a la fatiga de la base de la banda.

Alta Tracción / Auto Limpieza

- Tacos anchos y largos proporcionan una conducción cómoda y aumentan el agarre.
- La geometría especial de la banda de rodadura proporciona una función eficaz de autolimpieza.

MEDIDAS

8.3-24 • 9.5-2 • 11.2-24 • 12.4-24 • 13.6-24 • 14.9-24 • 18.4-26 • 11.2-28 • 12.4-28
13.6-28 • 14.9-28 • 16.9-28 • 14.9-30 • 16.9-30 • 18.4-30 • 12.4-32 • 16.9-34
18.4-34 • 12.4-36 • 13.6-36 • 13.6-38 • 14.00-38 • 15.5-38 • 16.9-38 • 18.4-38

Medida De Neumático	PR	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg					
				Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h					
											10	15	20	25	30	40
8.3-24	8	TT	108/A6	W7	W6	211	995	2965	455	39 / 2.7	1275	1185	1090	975	910	820
										42 / 2.9	1315	1220	1130	1005	940	845
										46 / 3.2	1400	1300	1200	1070	1000	900
9.5-24	8	TT	112/A6	W8	W7	241	1050	3129	481	33 / 2.3	1430	1325	1225	1090	1020	920
										36 / 2.5	1490	1385	1280	1140	1065	960
										41 / 2.8	1570	1455	1345	1200	1120	1010
11.2-24	8	TT	116/A6	W10	W9	284	1105	3293	503	29 / 2.0	1630	1515	1400	1245	1165	1050
										32 / 2.2	1680	1560	1440	1285	1200	1080
										35 / 2.4	1750	1625	1500	1340	1250	1125
12.4/11-24	6	TT	115 / A6	W11	W9, W10	315	1160	3457	525	20 / 1.4	1545	1435	1325	1180	1105	995
										22 / 1.5	1615	1500	1385	1235	1155	1040
										25 / 1.7	1700	1580	1460	1300	1215	1095
	8	TT	120 / A6	W11	W9, W10	315	1160	3457	525	29 / 2.0	1860	1730	1595	1425	1330	1200
										32 / 2.2	1920	1780	1645	1465	1370	1235
										33 / 2.3	1960	1820	1680	1500	1400	1260
	12	TT	128 / A6	W11	W9, W10	315	1160	3457	525	44 / 3.0	2345	2180	2010	1790	1675	1510
										46 / 3.2	2420	2250	2075	1850	1730	1560
										51 / 3.5	2520	2340	2160	1925	1800	1620
13.6/12-24	8	TT	123/A6	DW12	DW11	345	1200	3576	541	25 / 1.7	2045	1900	1750	1560	1460	1315
										28 / 1.9	2085	1940	1790	1595	1490	1340
										29 / 2.0	2170	2015	1860	1660	1550	1395

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

Tractor Trasero • Características del **TA-60**

Tractor Trasero • Características del **TA-60**

Medida De Neumático	PR	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg					
				Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h					
				10	15	20	25	30	40							
14.9/13-24	4	TL / TT	112 / A6	W13	W11, W12	378	1265	3770	567	-	-	-	-	-	-	-
										10 / 0.7	1490	1385	1280	1140	1065	960
	12 / 0.8	1570	1455							1345	1200	1120	1010			
	15 / 1.0	1780	1650							1525	1360	1270	1145			
	17 / 1.2	1975	1835							1690	151	1410	1270			
	20 / 1.4	2170	2015							1860	1660	1550	1395			
	22 / 1.5	2395	2225							2050	1830	1710	1540			
	23 / 1.6	2445	2270							2095	1865	1745	1570			
	26 / 1.8	2520	2340							2160	1925	1800	1620			
	29 / 2.0	2820	2620							2420	2155	2015	1815			
	32 / 2.2	2910	2705							2495	2225	2080	1870			
	33 / 2.3	2970	2755							2545	2270	2120	1910			
10	TT	134 / A6	39 / 2.7	3375	3135	2890	2580	2410	2170							
			43 / 3.0	3560	3310	3055	2725	2545	2290							
			46 / 3.2	3710	3445	3180	2835	2650	2385							
			29 / 2.0	3990	3705	3420	3050	2850	2565							
18.4/15-26	12	TT/ TL	146 / A6	W16L	W15L	467	1450	4321	647	32 / 2.2	4115	3820	3530	3145	2940	2645
										33 / 2.3	4200	3900	3600	3210	3000	2700
	35 / 2.4	4230	3925							3625	3230	3020	2720			
	38 / 2.6	4415	4100							3785	3375	3155	2840			
	41 / 2.8	4550	4225							3900	3480	3250	2925			
11.2-28	8	TT	118 / A6	W10	W9	284	1205	3591	554	32 / 2.2	1780	1650	1525	1360	1270	1145
										35 / 2.4	1850	1715	1585	1410	1320	1190
										20 / 1.4	1640	1520	1405	1250	1170	1055
12.4/11-28	6	TT	117 / A6	W11	W9, W10	315	1260	3755	576	22 / 1.5	1710	1585	1465	1305	1220	1100
										25 / 1.7	1800	1670	1540	1375	1285	1160
	29 / 2.0	1995	1855							1710	1525	1425	1283			
	32 / 2.2	2060	1910							1765	1575	1470	1323			
	33 / 2.3	2100	1950							1800	1605	1500	1350			
	8	TT	122 / A6							29 / 2.0	1995	1855	1710	1525	1425	1283
32 / 2.2				2060	1910	1765	1575	1470	1323							

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- * Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

Medida De Neumático	PR	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg					
				Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h					
				10	15	20	25	30	40							
13.6/12-28	6	TT	121 / A6	W12	W11	345	1310	3904	596	20 / 1.4	1845	1715	1585	1410	1320	1190
										22 / 1.5	1955	1815	1675	1490	1395	1255
	23 / 1.6	2030	1885							1740	1550	1450	1305			
	25 / 1.7	2170	2015							1860	1660	1550	1395			
	28 / 1.9	2270	2105							1945	1735	1620	1460			
	29 / 2.0	2310	2145							1980	1765	1650	1485			
14.9/13-28	6	TT	125 / A6	W13	W11, W12	378	1365	4068	618	17 / 1.2	2105	1955	1805	1610	1505	1355
										19 / 1.3	2200	2040	1885	1680	1570	1415
	20 / 1.4	2310	2145							1980	1765	1650	1485			
	22 / 1.5	2480	2300							2125	1895	1770	1595			
	23 / 1.6	2610	2425							2240	1995	1865	1680			
	26 / 1.8	2660	2470							2280	2035	1900	1710			
16.9/14-28	8	TT	135 / A6	W15L	W14L	429	1435	4276	646	20 / 1.4	2780	2580	2380	2125	1985	1790
										22 / 1.5	2900	2690	2485	2215	2070	1865
	25 / 1.7	3050	2835							2615	2335	2180	1965			
	25 / 1.7	3200	2970							2740	2445	2285	2055			
	26 / 1.8	3270	3035							2800	2500	2335	2100			
	29 / 2.0	3400	3160							2915	2600	2430	2190			
12	TT	139 / A6	29 / 2.0	3585	3330	3070	2740	2560	2305							
			32 / 2.2	3700	3440	3175	2830	2645	2375							
			35 / 2.4	3815	3545	3270	2915	2725	2450							
			22 / 1.5	2541	2360	2180	1940	1815	1635							
14.9/13-30	8	TT	131 / A6	W13	W11, W12	378	1415	4217	643	23 / 1.6	2674	2483	2290	2045	1910	1720
										26 / 1.8	2730	2535	2340	2085	1950	1755
	29 / 2.0	2900	2690							2485	2215	2070	1865			
	32 / 2.2	2990	2775							2560	2285	2135	1925			
	33 / 2.3	3050	2835							2615	2335	2180	1965			

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- * Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

Tractor Trasero • Características del **TA-60**

Tractor Trasero • Características del **TA-60**

Medida De Neumático	PR	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg					
				Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h					
				10	15	20	25	30	40							
16.9/14-30	8	TT	137 / A6	W15L	W14L	429	1485	4425	671	20 / 1.4	2935	2725	2515	2240	2095	1885
										22 / 1.5	3060	2840	2620	2340	2185	1970
										25 / 1.7	3220	2990	2760	2460	2300	2070
	10	TT	139 / A6	W15L	W14L	429	1485	4425	671	26 / 1.8	3200	2970	2740	2445	2285	2060
										28 / 1.9	3340	3095	2855	2545	2380	2145
										29 / 2.0	3400	3160	2915	2600	2430	2190
	12	TT	143 / A6	W15L	W14L	429	1485	4425	671	29 / 2.0	3550	3295	3040	2710	2535	2285
										32 / 2.2	3660	3400	3140	2800	2615	2355
										35 / 2.4	3815	3545	3270	2915	2725	2455
	14	TT	144 / A6	W15L	W14L	429	1485	4425	671	32 / 2.2	3645	3390	3125	2790	2605	2345
										35 / 2.4	3765	3500	3230	2880	2690	2420
										38 / 2.6	3920	3640	3360	2995	2800	2520
18.4/15-30	6	TT	134 / A6	W16L	W15L	467	1550	4619	697	13 / 0.9	2700	2510	2315	2065	1930	1740
										15 / 1.0	2820	2620	2420	2155	2015	1815
										16 / 1.1	2970	2755	2545	2270	2120	1910
	8	TT	139 / A6	W16L	W15L	467	1550	4619	697	17 / 1.2	3095	2875	2650	2365	2210	1990
										19 / 1.3	3235	3000	2770	2470	2310	2080
										20 / 1.4	3400	3160	2915	2600	2430	2190
	10	TT	145 / A6	W16L	W15L	467	1550	4619	697	22 / 1.5	3780	3510	3240	2890	2700	2430
										23 / 1.6	3985	3700	3415	3045	2845	2560
										26 / 1.8	4060	3770	3480	3100	2900	2610
	12	TT	149 / A6	W16L	W15L	467	1550	4619	697	29 / 2.0	4325	4015	3710	3305	3090	2780
										32 / 2.2	4415	4100	3785	3375	3155	2840
										33 / 2.3	4550	4225	3900	3480	3250	2925
14	TT	151 / A6	W16L	W15L	467	1550	4619	697	33 / 2.3	4445	4130	3810	3400	3175	2860	
									36 / 2.5	4641	4310	3980	3545	3315	2985	
									39 / 2.7	4830	4485	4140	3690	3450	3105	

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

Medida De Neumático	PR	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg					
				Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h					
				10	15	20	25	30	40							
12.4/11-32	8	TT	124 / A6	W11	W9, W10	315	1360	4053	626	29 / 2.0	2130	1975	1825	1625	1520	1370
										32 / 2.2	2200	2040	1885	1680	1570	1415
										33 / 2.3	2240	2080	1920	1710	1600	1440
										20 / 1.4	3095	2875	2650	2370	2210	1990
16.9/14-34	8	TT	139 / A6	W15L	W14L	429	1585	4723	721	22 / 1.5	3235	3000	2770	2470	2310	2080
										25 / 1.7	3400	3160	2915	2600	2430	2190
										25 / 1.7	3380	3140	2900	2585	2415	2175
	10	TT	142 / A6	W15L	W14L	429	1585	4723	721	26 / 1.8	3530	3275	3025	2700	2520	2270
										29 / 2.0	3710	3445	3180	2835	2650	2385
										29 / 2.0	3860	3580	3305	2950	2755	2480
	12	TT	145 / A6	W15L	W14L	429	1585	4723	721	32 / 2.2	3980	3700	3415	3045	2845	2560
										33 / 2.3	4060	3770	3480	3100	2900	2610
										29 / 2.0	3705	3440	3175	2830	2650	2380
	14	TT	148 / A6	W15L	W14L	429	1585	4723	721	33 / 2.3	4100	3810	3515	3135	2930	2640
										38 / 2.6	4410	4095	3780	3370	3150	2835
										17 / 1.2	3285	3050	2815	2510	2345	2110
18.4/15-34	8	TT	141 / A6	W16L	W15L	467	1650	4917	747	19 / 1.3	3420	3180	2935	2615	2450	2200
										20 / 1.4	3605	3350	3090	2755	2575	2320
										22 / 1.5	3905	3625	3350	2985	2790	2510
	10	TT	146 / A6	W16L	W15L	467	1650	4917	747	23 / 1.6	4115	3820	3530	3145	2940	2645
										26 / 1.8	4200	3900	3600	3210	3000	2700
										29 / 2.0	4590	4265	3935	3510	3280	2955
	12	TT	151 / A6	W16L	W15L	467	1650	4917	747	32 / 2.2	4730	4395	4055	3615	3380	3045
										33 / 2.3	4830	4485	4140	3690	3450	3105
										29 / 2.0	4595	4265	3935	3510	3280	2955
	14	TT	156 / A6	W16L	W15L	467	1650	4917	747	32 / 2.2	5210	4840	4465	3980	3720	3350
										35 / 2.4	5600	5200	4800	4280	4000	3600

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- * Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- * Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

Tractor Trasero • Características del **TA-60**

Tractor Trasero • Características del **TA-60**

Medida De Neumático	PR	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg					
				Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h					
				10	15	20	25	30	40							
12.4/11-36	8	TT	126 / A6	211	W9, W10	315	1465	4366	678	29 / 2.0	2260	2100	1940	1730	1615	1455
										32 / 2.2	2330	2165	2000	1780	1665	1500
										33 / 2.3	2380	2210	2040	1820	1700	1530
	14	TT	139 / A6	211	W9, W10	315	1465	4366	678	51 / 3.5	4520	3165	2710	2420	2260	2035
										55 / 3.8	4715	3300	2830	2520	2360	2120
13.6/12-36	6	TT	125 / A6	W12	W11	345	1515	4515	698	20 / 1.4	2105	1960	1805	1610	1505	1355
										22 / 1.5	2220	2060	1900	1695	1585	1430
										23 / 1.7	2310	2145	1980	1765	1650	1485
	8	TT	129 / A6	W12	W11	345	1515	4515	698	28 / 1.9	2465	2290	2112	1885	1760	1585
										29 / 2.0	2510	2335	2155	1920	1795	1615
13.6/12-38	8	TT	131 / A6	W12	W11	345	1565	4664	723	25 / 1.7	2485	2305	2190	1900	1775	1600
										26 / 1.8	2595	2410	2225	1985	1855	1670
										29 / 2.0	2730	2535	2340	2085	1950	1755
	14	TT	142 / A6	W12	W11	345	1565	4664	723	41 / 2.8	4875	3415	2925	2610	2440	2195
										44 / 3.0	5090	3560	3055	2720	2545	2290
14.00-38	8	TT	131 / A6	W12	W11	350	1570	4679	725	25 / 1.7	2485	2305	2190	1900	1775	1600
										26 / 1.8	2595	2410	2225	1985	1855	1670
										29 / 2.0	2730	2535	2340	2085	1950	1755
	10	TT	136 / A6	W12	W11	350	1570	4679	725	29 / 2.0	2980	2770	2555	2280	2130	1920
										32 / 2.2	3070	2855	2635	2350	2195	1975
14.00-38	10	TT	136 / A6	W12	W11	350	1570	4679	725	33 / 2.3	3135	2910	2690	2395	2240	2015

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

Medida De Neumático	PR	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg					
				Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h					
				10	15	20	25	30	40							
15.5-38	8	TT	133 / A6	W14L	-	394	1570	4679	725	22 / 1.5	2680	2490	2300	2050	1915	1725
										23 / 1.6	2830	2625	2425	2160	2020	1820
										26 / 1.8	2885	2680	2470	2205	2060	1855
										28 / 1.9	3145	2920	2695	2400	2245	2020
										29 / 2.0	3205	2975	2750	2450	2290	2060
	10	TT	138 / A6	W14L	-	394	1570	4679	725	32 / 2.2	3305	3070	2830	2525	2360	2125
										32 / 22	4980	3485	2990	2665	2490	2240
										35 / 2.4	5195	3835	3115	2780	2595	2335
										38 / 2.6	5300	3710	3180	2835	2650	2385
										37 / 2.6	3695	3430	3170	2820	2640	2375
14	TT	145 / A6	W14L	-	394	1570	4679	725	40 / 2.8	3900	3620	3340	2975	2785	2505	
									44 / 3.0	4060	3770	3480	3100	2900	2610	

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- * Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- * Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

TZ-13

Tractor Trasero

Tractor Trasero • Características del TZ-13

INFORMACIÓN DE RENDIMIENTO

Neumático trasero de tractor para labores del campo.



CARACTERÍSTICAS

Tracción Perfecta

- Los tacos altos proporcionan una excelente tracción en cualquier condición de operación y ofrecen un manejo seguro en terrenos inclinados.
- El modelo de centro abierto proporciona una autolimpieza eficiente

Larga Vida Útil / Durabilidad

- El compuesto especial sirve para mejorar la resistencia contra cortes y desgastes
- La fuerte estructura de carcasa de nylon proporciona máxima durabilidad.

MEDIDAS 12.4-28 • 16.9-30

Medida De Neumático	PR	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Lantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg					
				Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h					
				10	15	20	25	30	40							
12.4/11-28	8	TT	122 / A6	W11	W9, W10	315	1260	3755	576	29 / 2.0	1995	1855	1710	1525	1425	1285
										32 / 2.2	2060	1910	1765	1575	1470	1325
										33 / 2.3	2100	1950	1800	1605	1500	1350
16.9/14-30	10	TT	139 / A6	W15L	W14L	429	1485	4425	671	29 / 2.0	3200	2970	2745	2445	2285	2060
										32 / 2.2	3330	3095	2855	2545	2380	2145
										35 / 2.4	3400	3160	2915	2600	2430	2190
	12	TT	144 / A6	W15L	W14L	429	1485	4425	671	29 / 2.0	3680	3420	3155	2815	2630	2365
										32 / 2.2	3800	3530	3260	2905	2715	2445
										35 / 2.4	3920	3640	3360	2995	2800	2520

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

TA-300

Tractor
Trasero

Tractor Trasero • Características del **TA-300**

INFORMACIÓN DE RENDIMIENTO

Neumático trasero de tractor tipo R1.



CARACTERÍSTICAS

Alta Tracción / Auto Limpieza

- El diseño de taco especial proporciona máxima tracción y ofrece una excelente función de autolimpieza.
- La estructura ancha y reforzada de la banda de rodadura proporciona un agarre perfecto y reduce el deslizamiento.

Larga Vida Útil / Durabilidad

- La fuerte estructura de la carcasa proporciona máxima durabilidad.
- El diseño de centro abierto garantiza una alta resistencia a la fatiga de la base de la banda.
- El compuesto especial mejora la resistencia contra cortes y desgaste.

MEDIDAS

9.5-24 • 11.2-24 • 12.4-24 • 13.6-24 • 14.9-24 • 12.4-28 • 13.6-28 • 14.9-28
14.9-30 • 16.9-30 • 18.4-30 • 16.9-34 • 18.4-34 • 12.4-36 • 13.6-36 • 16.9-38

Medida De Neumático	PR	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg					
				Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h					
											10	15	20	25	30	40
9.5-24	8	TT	112 / A6	W8	W7	241	1050	3180	490	33 / 2.3	1425	1325	1225	1090	1020	915
										36 / 2.5	1490	1385	1275	1140	1065	690
										41 / 2.8	1570	1455	1345	1200	1120	1010
11.2-24	8	TT	116 / A6	W10	W9	284	1105	3310	505	29 / 2.0	1630	1510	1395	1245	1160	1045
										32 / 2.2	1680	1560	1440	1285	1200	1080
										35 / 2.4	1750	1625	1500	1340	1250	1125
12.4/11-24	8	TT	120 / A6	W11	W9, W10	315	1160	3465	530	29 / 2.0	1860	1730	1595	1420	1330	1200
										32 / 2.2	1920	1780	1645	1470	1370	1235
										33 / 2.3	1960	1820	1680	1500	1400	1260
	10	TT	124 / A6	W11	W9, W10	315	1160	3465	520	33 / 2.3	2015	1870	1730	1540	1440	1355
										36 / 2.5	2130	1975	1825	1625	1520	1395
										41 / 2.8	2240	2080	1920	1710	1600	1440
13.6/12-24	8	TT	123 / A6	DW12	DW11	345	1200	3625	541	20 / 1.4	1975	1835	1695	1510	1410	1270
										22 / 1.5	2085	1935	1785	1590	1490	1340
										23 / 1.6	2170	2015	1860	1660	1550	1395
14.9/13-24	8	TT	128 / A6	W13	W11, W12	378	1265	3770	565	22 / 1.5	2395	2225	2050	1830	1710	1540
										23 / 1.6	2445	2270	2095	1870	1745	1570
										26 / 1.8	2520	2340	2160	1925	1800	1620
13.6/12-28	8	TT	125 / A6	W12	W11	345	1310	3905	602	25 / 1.7	2170	2015	1860	1660	1550	1395
										28 / 1.9	2265	2100	1940	1730	1615	1455
										29 / 2.0	2310	2145	1980	1765	1650	1485

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

Tractor Trasero • Características del **TA-300**

Tractor Trasero • Características del **TA-300**

Medida De Neumático	PR	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg					
				Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h					
				10	15	20	25	30	40							
14.9/13-28	8	TT	130 / A6	W13	W11, W12	378	1365	4070	622	22 / 1.5	2530	2345	2165	1930	1805	1625
										23 / 1.6	2580	2400	2215	1975	1845	1660
										26 / 1.8	2660	2470	2280	2035	1900	1710
12.4/11-28	8	TT	122 / A6	W11	W9, W10	315	1260	3770	582	29 / 2.0	1995	1855	1710	1525	1425	1285
										32 / 2.2	2060	1910	1765	1575	1470	1325
										33 / 2.3	2100	1950	1800	1605	1500	1350
14.9/13-30	8	TT	131 / A6	W13	W11, W12	378	1415	4230	660	22 / 1.5	2594	2410	2223	1982	1853	1667
										23 / 1.6	2648	2460	2270	2024	1892	1702
										26 / 1.8	2730	2535	2340	2087	1950	1755
16.9/14-30	10	TT	139 / A6	W15L	W14L	429	1485	4430	668	25 / 1.7	3200	2970	2740	2445	2285	2055
										26 / 1.8	3265	3035	2800	2495	2335	2100
										29 / 2.0	3400	3160	2915	2600	2430	2190
18.4/15-30	8	TT	139 / A6	W16L	W15L	467	1550	4610	698	17 / 1.2	3095	2875	2655	2365	2210	1990
										19 / 1.3	3230	3000	2770	2470	2310	2080
	10		145 / A6							20 / 1.4	3400	3160	2915	2600	2430	2185
	22 / 1.5									3860	3580	3305	2950	2755	2480	
	12		149 / A6							23 / 1.6	3940	3660	3375	3010	2815	2530
										26 / 1.8	4060	3770	3480	3100	2900	2610
										28 / 1.9	4230	3930	3625	3230	3025	2720
										30 / 2.1	4415	4095	3780	3371	3150	2835
										33 / 2.3	4550	4225	3900	3475	3250	2925
										33 / 2.2	4540	4220	3890	3470	3245	2920
14	151 / A6	35 / 2.4	4685	4350	4015	3580	3345	3010								
		38 / 2.6	4830	4485	4140	3690	3450	3105								
		22 / 1.5	3230	3000	2770	2470	2310	2080								
		23 / 1.6	3300	3070	2830	2525	2360	2120								
16.9/14-34	8	TT	139 / A6	W15L	W14L	429	1585	4715	725	25 / 1.7	3400	3160	2915	2600	2430	2190
										17 / 1.2	3280	3050	2815	2510	2345	2110
										19 / 1.3	3425	3180	2935	2615	2445	2200
18.4/15-34	8	TT	141 / A6	W16L	W15L	467	1650	4915	750	20 / 1.4	3605	3350	3090	2755	2575	2320

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- * Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

Medida De Neumático	PR	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg					
				Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h					
				10	15	20	25	30	40							
12.4/11-36	8	TT	126 / A6	W11	W9, W10	315	1465	4365	682	29 / 2.0	2260	2100	1940	1730	1615	1455
										32 / 2.2	2335	2165	2000	1785	1665	1500
										33 / 2.3	2380	2210	2040	1820	1700	1530
13.6/12-36	8	TT	129 / A6	W12	W11	345	1515	4520	692	28 / 1.9	2460	2290	2110	1880	1760	1580
										29 / 2.0	2515	2330	2155	1920	1795	1615
										32 / 2.2	2590	2405	2220	1980	1850	1665
16.9/14-38	8	TT	141 / A6	W15L	W14L	429	1685	4950	767	22 / 1.5	3425	3180	2940	2615	2445	2200
										23 / 1.6	3500	3250	3000	2675	2500	2250
										25 / 1.7	3605	3350	3090	2755	2575	2320

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.



AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- * Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

TA-330

Tractor Trasero

Tractor Trasero • Características del TA-330

INFORMACIÓN DE RENDIMIENTO

Neumático para tractor diseñado para aplicaciones de alta carga, tipo R1.



CARACTERÍSTICAS

Alta Tracción / Auto Limpieza

- El diseño único del taco evita cualquier tipo de daño a los cultivos y proporciona una función de limpieza fácil durante las operaciones de campo.
- El cuerpo ancho y reforzado proporciona un agarre perfecto, alta tracción y deslizamiento reducido, incluso en operaciones de alta carga.
- Ofrece alta capacidad de carga.
- Los tacos ubicados con frecuencia ofrecen una vibración reducida para mejorar la comodidad del operador.

Larga Vida Útil / Durabilidad

- La estructura de carcasa excepcional proporciona una durabilidad óptima.
- El diseño de la banda de rodadura con una base de taco extra ancho garantiza una resistencia perfecta a la fatiga de la base de la banda.
- Proporciona un rendimiento superior en terrenos duros con su diseño especial de la banda de rodadura.

MEDIDAS 30.5L-32

Medida De Neumático	PR	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg			
				Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h			
											10	20	30	40
30.5L-32	12	TL	158/A8	DW27B	DHB27	770	1819	5420	820	20 / 1.4	6375	5230	4550	4250
	18*		170/A6	DH27H	DH27H					30 / 2.1	8400	7200	6000	5400

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

* Desarrollado para alta tonelaje



AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

Tractor Radial /
Row Crop

RADIAL

TA 110

TA 120 Row Crop

TA 130

TA 130 IF SERIES

TA 140

TA-110

TA-120 Row Crop

TA-130 Row Crop

TA-130 SERIE IF

TA-140

petlas



TA-110 /65

Tractor Radial

Tractor Radial • Características del TA-110/65

INFORMACIÓN DE RENDIMIENTO

Neumático radial para tractor de uso general, tipo R1W.



CARACTERÍSTICAS

Alta Tracción / Auto Limpieza

- El diseño único de la banda de rodadura proporciona una tracción excepcional y garantiza el máximo rendimiento.
- Ofrece excelentes características de autolimpieza.

Baja Compactación del Suelo

- Una huella más amplia proporciona una menor compactación del suelo.
- La estructura especial de la banda de rodadura mejora la flotación en terrenos blandos y garantiza una conducción cómoda en todas las condiciones de operación.
- Baja resistencia al rodaje proporciona máxima eficiencia de combustible.

Larga Vida Útil / Durabilidad

- El compuesto especial de la banda de rodadura proporciona un alto nivel de resistencia contra el desgaste y los cortes.
- El diseño de la banda de rodadura mejora la durabilidad contra la fatiga de la base de la banda.

MEDIDAS 420/65R 24 • 440/65R 24 • 480/65R 24 • 540/65R 24 • 440/65R 28
480/65R 28 • 540/65R 28 • 540/65R 30 • 540/65R 34 • 600/65R 34
540/65R 38 • 600/65R 38 • 650/65R 38

Medida De Neumático	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg				
			Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h				
										10	30	40	50	65
420/65R 24	TL	126 D /126B	W13	W11, W12	418	1156	3468	524	9 / 0.6	1400	1120	1045	950	865
									12 / 0.8	1650	1315	1230	1120	1020
									15 / 1.0	1875	1495	1400	1275	1160
									17 / 1.2	2100	1675	1565	1425	1295
									20 / 1.4	2295	1835	1715	1560	1420
23 / 1.6	2280	1955	1865	1700	1700									
440/65R 24	TL	128 D / 131 A8	W14L	W13, W15L	440	1194	3552	538	9 / 0.6	1355	1160	1105	1060	1010
									12 / 0.8	1595	1370	1305	1250	1190
									15 / 1.0	1810	1555	1480	1420	1350
									17 / 1.2	2030	1740	1660	1590	1515
									20 / 1.4	2220	1905	1815	1740	1660
23 / 1.6	2415	2070	1950	1890	1800									
440/65R 24	TL	135 D / 138 A8	W14L	W13, W15L	441	1182	3546	534	9 / 0.6	1370	1180	1110	1075	1025
									12 / 0.8	1605	1380	1300	1260	1200
									15 / 1.0	1840	1580	1490	1445	1375
									17 / 1.2	2045	1755	1650	1600	1525
									20 / 1.4	2335	2005	1890	1830	1745
									23 / 1.6	2425	2080	1960	1900	1810
									26 / 1.8	2570	2205	2075	2015	1920
29 / 2.0	2715	2330	2195	2130	2030									
32 / 2.2	2820	2420	2280	2210	2105									
35 / 2.4	2920	2505	2360	2290	2180									
480/65R 24	TL	133 D / 136 A8	W15L	W14L	475	1236	3716	564	9 / 0.6	1550	1330	1265	1215	1155
									12 / 0.8	1825	1565	1490	1430	1360
									15 / 1.0	2075	1780	1695	1625	1545
									17 / 1.2	2320	1990	1895	1820	1735
									20 / 1.4	2540	2180	2080	1990	1900
23 / 1.6	2765	2370	2240	2165	2060									
480/65R 24	TL	140 D/143 A8	W15L	W14L	479	1234	3702	555	9 / 0.6	1575	1350	1280	1235	1175
									12 / 0.8	1845	1580	1500	1445	1375
									15 / 1.0	2110	1810	1720	1655	1575
									17 / 1.2	2345	2015	1910	1840	1750
									20 / 1.4	2580	2215	2100	2020	1925
									23 / 1.6	2780	2385	2260	2180	2075
									26 / 1.8	2950	2530	2400	2310	2200
29 / 2.0	3115	2675	2535	2440	2325									
32 / 2.2	3235	2775	2630	2535	2415									
35 / 2.4	3350	2875	2725	2625	2500									

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

Tractor Radial • Características del **TA-110**^{/65}

Tractor Radial • Características del **TA-110**^{/65}

Medida De Neumático	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg				
			Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h				
										10	30	40	50	65
540/65 R24	TL	140 D / 143 A8	W16L	W18L	543.9	1310	3930	594	9 / 0.6	1880	1610	1535	1470	1400
									12 / 0.8	2215	1900	1810	1735	1650
									15 / 1.0	2515	2160	2055	1970	1875
									17 / 1.2	2815	2415	2300	2205	2100
									20 / 1.4	3085	2645	2520	2415	2300
23 / 1.6	3350	2875	2725	2625	2500									
540/65R 24	TL	146 D/149 A8	W16L	W18L	550	1312	3936	586	9 / 0.6	1890	1620	1530	1480	1410
									12 / 0.8	2210	1900	1790	1735	1650
									15 / 1.0	2535	2175	2050	1985	1890
									17 / 1.2	2815	2415	2275	2205	2100
									20 / 1.4	3100	2660	2500	2425	2310
									23 / 1.6	3340	2865	2700	2615	2490
									26 / 1.8	3540	3035	2860	2770	2640
									29 / 2.0	3740	3210	3025	2930	2790
									32 / 2.2	3880	3330	3135	3040	2895
									35 / 2.4	4020	3450	3250	3150	3000
440/65 R28	TL	131 D / 134 A8	W14L	W13, W15L	441	1294	3866	584	9 / 0.6	1465	1260	1200	1150	1095
									12 / 0.8	1725	1485	1410	1355	1290
									15 / 1.0	1960	1685	1605	1540	1465
									17 / 1.2	2195	1885	1795	1720	1640
									20 / 1.4	2405	2065	1965	1885	1795
23 / 1.6	2615	2245	2120	2050	1950									
440/65R 28	TL	138 D/141 A8	W14L	W13, W15L	441	1283	3849	585	9 / 0.6	1485	1275	1210	1170	1110
									12 / 0.8	1740	1495	1415	1365	1300
									15 / 1.0	1990	1710	1620	1560	1490
									17 / 1.2	2210	1900	1805	1735	1650
									20 / 1.4	2530	2170	2060	1985	1890
									23 / 1.6	2625	2250	2140	2060	1960
									26 / 1.8	2780	2390	2265	2180	2080
									29 / 2.0	2940	2525	2395	2305	2195
									32 / 2.2	3050	2620	2485	2395	2280
									35 / 2.4	3160	2715	2575	2480	2360
480/65 R28	TL	136 D / 139 A8	W15L	W14L	475	1356	4035	605	9 / 0.6	1685	1445	1375	1320	1255
									12 / 0.8	1985	1705	1620	1555	1480
									15 / 1.0	2255	1935	1840	1765	1680
									17 / 1.2	2525	2165	2065	1980	1885
									20 / 1.4	2765	2370	2260	2165	2065
									23 / 1.6	3005	2580	2430	2355	2240

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

Medida De Neumático	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg				
			Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h				
										10	30	40	50	65
480/65R 28	TL	142 D/145 A8	W15L	W14L	479	1335	4005	605	9 / 0.6	1670	1435	1365	1305	1245
									12 / 0.8	1955	1680	1595	1530	1460
									15 / 1.0	2240	1920	1830	1750	1670
									17 / 1.2	2485	2135	2030	1945	1855
									20 / 1.4	2735	2350	2235	2140	2040
									23 / 1.6	2950	2530	2410	2310	2200
									26 / 1.8	3125	2685	2550	2445	2330
									29 / 2.0	3300	2840	2700	2585	2465
									32 / 2.2	3425	2945	2800	2685	2555
									35 / 2.4	3550	3050	2900	2780	2650
540/65R 28	TL	149 D/152 A8	W16L	W18L	535	1430.7	4248	637	9 / 0.6	2440	2095	1995	1915	1820
									12 / 0.8	2875	2470	2350	2255	2145
									15 / 1.0	3270	2805	2670	2560	2440
									17 / 1.2	3660	3140	2990	2870	2730
									20 / 1.4	4010	3440	3275	3140	2990
23 / 1.6	4355	3740	3550	3415	3250									
540/65R 30	TL	150 D/153 A8	W16L	W18L	534.5	1477.2	4390	664	9 / 0.6	2515	2160	2055	1970	1880
									12 / 0.8	2965	2545	2425	2325	2215
									15 / 1.0	3370	2890	2755	2640	2515
									17 / 1.2	3775	3240	3085	2955	2815
									20 / 1.4	4130	3545	3375	3240	3085
23 / 1.6	4490	3855	3650	3520	3250									
540/65 R34	TL	145 D / 148 A8	W16L	W18L	535	1568	4698	711	9 / 0.6	2180	1870	1780	1710	1625
									12 / 0.8	2565	2205	2100	2010	1915
									15 / 1.0	2915	2505	2385	2285	2175
									17 / 1.2	3265	2805	2670	2560	2440
									20 / 1.4	3580	3070	2925	2805	2670
23 / 1.6	3890	3335	3150	3045	2900									
540/65R 34	TL	152 D/155 A8	W16L	W18L	550	1566	4698	713	9 / 0.6	2240	1920	1820	1750	1670
									12 / 0.8	2620	2245	2130	2050	1955
									15 / 1.0	3000	2570	2440	2350	2240
									17 / 1.2	3330	2855	2710	2610	2485
									20 / 1.4	3665	3140	2985	2870	2735
									23 / 1.6	3950	3385	3215	3095	2945
									26 / 1.8	4190	3590	3410	3280	3125
									29 / 2.0	4425	3795	3605	3470	3300
									32 / 2.2	4590	3935	3740	3600	3425
									35 / 2.4	4760	4080	3875	3730	3550

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

Tractor Radial • Características del **TA-110**^{/65}

Tractor Radial • Características del **TA-110**^{/65}

Medida De Neumático	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg				
			Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h				
										10	30	40	50	65
600/65 R34	TL	151 D / 154 A8	DW20B	W18L	591	1666	4897	741	9 / 0.6	2590	2225	2120	2030	1935
									12 / 0.8	3055	2620	2495	2395	2280
									15 / 1.0	3470	2980	2835	2720	2590
									17 / 1.2	3885	3335	3175	3045	2900
									20 / 1.4	4255	3655	3480	3335	3175
									23 / 1.6	4625	3970	3750	3625	3450
600/65R 34	TL	157 D/160 A8	DW20B	W18L	591	1644	4932	745	9 / 0.6	2600	2230	2115	2035	1940
									12 / 0.8	3040	2610	2475	2380	2270
									15 / 1.0	3485	2985	2835	2730	2600
									17 / 1.2	3870	3320	3150	3030	2890
									20 / 1.4	4260	3650	3465	3335	3175
									23 / 1.6	4590	3935	3735	3595	3425
									26 / 1.8	4865	4170	3960	3810	3630
									29 / 2.0	5140	4410	4185	4030	3835
									32 / 2.2	5335	4575	4343	4180	3980
									35 / 2.4	5530	4740	4500	4330	4125
540/65 R38	TL	147 D / 150 A8	W16L	W18L	535	1672	4966	749	9 / 0.6	2310	1985	1890	1810	1725
									12 / 0.8	2720	2335	2225	2135	2030
									15 / 1.0	3095	2655	2530	2425	2310
									17 / 1.2	3465	2975	2830	2715	2585
									20 / 1.4	3795	3255	3100	2975	2830
									23 / 1.6	4125	3540	3350	3230	3075
540/65R 38	TL	153 D/156 A8	W16L	W18L	550	1667	5001	764	9 / 0.6	2300	1975	1880	1800	1715
									12 / 0.8	2690	2310	2200	2110	2010
									15 / 1.0	3080	2645	2520	2415	2300
									17 / 1.2	3420	2940	2800	2680	2555
									20 / 1.4	3765	3235	3080	2950	2810
									23 / 1.6	4060	3485	3320	3180	3030
									26 / 1.8	4300	3695	3520	3370	3210
									29 / 2.0	4550	3905	3720	3560	3395
									32 / 2.2	4720	4055	3860	3695	3520
									35 / 2.4	4890	4200	4000	3830	3650

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

Medida De Neumático	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg				
			Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h				
										10	30	40	50	65
600/65R 38	TL	159 D/162 A8	DW20B	W18L	591	1747	5229	786	9 / 0.6	3285	2820	2685	2575	2450
									12 / 0.8	3870	3325	3165	3035	2890
									15 / 1.0	4400	3775	3595	3450	3285
									17 / 1.2	4925	4230	4025	3860	3675
									20 / 1.4	5395	4630	4410	4230	4025
									23 / 1.6	5865	5035	4750	4595	4375
650/65R 38	TL	163 D/ 166 A8	DW20B	DW20B	645	1841	5510	825	9 / 0.6	3075	2635	2510	2410	2295
									12 / 0.8	3595	3085	2940	2820	2685
									15 / 1.0	4120	3535	3365	3225	3075
									17 / 1.2	4575	3925	3740	3585	3415
									20 / 1.4	5035	4320	4115	3945	3755
									23 / 1.6	5425	4655	4435	4250	4050
									26 / 1.8	5750	4935	4700	4505	4290
									29 / 2.0	6080	5215	4965	4765	4535
									32 / 2.2	6275	5385	5125	4915	4680
									35 / 2.4	6535	5610	5340	5120	4875

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.



AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

TA-110 /70

Tractor Radial

Tractor Radial • Características del TA-110 /70

INFORMACIÓN DE RENDIMIENTO

Neumático radial para tractor de uso general, tipo R1W.



CARACTERÍSTICAS

Alta Tracción / Auto Limpieza

- El diseño único de la banda de rodadura proporciona una tracción excepcional y garantiza el máximo rendimiento.
- Ofrece excelentes características de autolimpieza.

Baja Compactación del Suelo

- Una huella más amplia proporciona una menor compactación del suelo.
- La estructura especial de la banda de rodadura mejora la flotación en terrenos blandos y garantiza una conducción cómoda en todas las condiciones de operación.
- Baja resistencia al rodaje proporciona máxima eficiencia de combustible.

Larga Vida Útil / Durabilidad

- El compuesto especial de la banda de rodadura proporciona un alto nivel de resistencia contra el desgaste y los cortes.
- El diseño de la banda de rodadura mejora la durabilidad contra la fatiga de la base de la banda.

MEDIDAS

200/70R 16 • 240/70R 16 • 260/70R 16 • 280/70R 16 • 280/70R 18 • 260/70R 20 • 280/70R 20 • 300/70R 20
320/70R 20 • 360/70R 20 • 380/70R 20 • 320/70R 24 • 360/70R 24 • 380/70R 24 • 420/70R 24 • 480/70R 24
480/70R 26 • 320/70R 28 • 360/70R 28 • 380/70R 28 • 420/70R 28 • 480/70R 28 • 420/70R 30 • 480/70R 30
520/70R 30 • 480/70R 34 • 520/70R 34 • 480/70R 38 • 520/70R 38 • 580/70R 38 • 580/70R 42

Medida De Neumático	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg			
			Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h			
										10	30	40	50
200/70R 16	TL	94 A8 / 94 B	W6	W6	197	691	2050	312	9 / 0.6	425	340	315	315
									12 / 0.8	485	390	365	365
									15 / 1.0	560	445	420	420
									17 / 1.2	630	505	470	470
									20 / 1.4	705	560	525	525
									23 / 1.6	775	620	580	580
									26 / 1.8	810	650	605	605
									29 / 2.0	845	675	630	630
									32 / 2.2	875	700	650	650
									35 / 2.4	900	720	670	670
240/70R 16	TL	104 A8 / 101 B	W8	W8L,W9	244	741.6	2219	334	9 / 0.6	570	455	425	385
									12 / 0.8	655	525	490	445
									15 / 1.0	750	600	560	510
									17 / 1.2	845	675	630	575
									20 / 1.4	945	755	705	640
									23 / 1.6	1040	830	775	705
									26 / 1.8	1090	870	810	740
									29 / 2.0	1135	910	850	770
									32 / 2.2	1170	935	875	795
									35 / 2.4	1210	965	900	825
260/70R 16	TL	109 A8 / 106 B	W8	W8L,W9	258	770	2302	345	9 / 0.6	650	520	485	445
									12 / 0.8	750	600	560	510
									15 / 1.0	860	685	640	585
									17 / 1.2	970	775	725	660
									20 / 1.4	1080	860	805	735
									23 / 1.6	1190	950	890	810
									26 / 1.8	1245	995	930	845
									29 / 2.0	1300	1040	970	885
									32 / 2.2	1340	1070	1000	910
									35 / 2.4	1385	1105	1030	950
280/70 R 16	TL	112 A8/112 B	W9	W8, W8L, W10	282	805	2390	358	9 / 0.6	710	565	530	530
									12 / 0.8	815	650	605	605
									15 / 1.0	935	745	695	695
									17 / 1.2	1055	840	785	785
									20 / 1.4	1175	935	875	875
									23 / 1.6	1295	1035	965	965
									26 / 1.8	1355	1080	1010	1010
									29 / 2.0	1415	1130	1055	1055
									32 / 2.2	1460	1165	1090	1090
									35 / 2.4	1505	1200	1120	1120

La capacidad de carga recomendada a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

Tractor Radial • Características del **TA-110/70**

Tractor Radial • Características del **TA-110/70**

Medida De Neumático	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg			
			Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h			
										10	30	40	50
280/70R 18	TL	114 A8 / 114 B	W9	W8,W10	282	846	2540	384	9 / 0.6	745	595	555	555
									12 / 0.8	855	685	640	640
									15 / 1.0	985	785	735	735
									17 / 1.2	1110	885	830	830
									20 / 1.4	1235	985	925	925
									23 / 1.6	1360	1090	1015	1015
									26 / 1.8	1425	1140	1065	1065
									29 / 2.0	1490	1190	1110	1110
									32 / 2.2	1535	1225	1145	1145
35 / 2.4	1585	1265	1180	1180									
260/70R 20	TL	113 A8 / 113 B	W8	W9,9	258	880	2635	397	9 / 0.6	725	580	545	545
									12 / 0.8	835	665	625	625
									15 / 1.0	960	765	715	715
									17 / 1.2	1080	865	805	805
									20 / 1.4	1205	960	900	900
									23 / 1.6	1330	1060	990	990
									26 / 1.8	1390	1110	1035	1035
									29 / 2.0	1450	1160	1085	1085
									32 / 2.2	1495	1195	1120	1120
35 / 2.4	1545	1235	1150	1150									
280/70R 20	TL	116 A8 / 116 B	W9	W10	282	912	2736	416	9 / 0.6	790	630	590	590
									12 / 0.8	905	725	675	675
									15 / 1.0	1040	830	775	775
									17 / 1.2	1175	940	875	875
									20 / 1.4	1310	1045	975	975
									23 / 1.6	1445	1155	1075	1075
									26 / 1.8	1510	1205	1125	1125
									29 / 2.0	1575	1260	1175	1175
									32 / 2.2	1625	1300	1215	1215
									35 / 2.4	1675	1340	1250	1250

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

Medida De Neumático	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg			
			Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h			
										10	30	40	50
300/70R 20	TL	110 A8 / 110 B	W9	W10	290	954	2811	435	9 / 0.6	275	220	205	205
									12 / 0.8	500	400	370	370
									15 / 1.0	775	620	580	580
									17 / 1.2	1060	850	795	795
									20 / 1.4	1295	1035	965	965
									23 / 1.6	1425	1135	1060	1060
320/70R 20	TL	113 A8 / 113 B	W10	W9,W11	319	983	2919	442	9 / 0.6	850	680	635	635
									12 / 0.8	990	790	740	740
									15 / 1.0	1125	900	840	840
									17 / 1.2	1265	1010	945	945
									20 / 1.4	1405	1120	1050	1050
23 / 1.6	1545	1235	1150	1150									
360/70R 20	TL	120 A8 / 117 B	W11	W10,W12	357	1042	3116	463	9 / 0.6	1035	825	770	705
									12 / 0.8	1205	960	900	820
									15 / 1.0	1370	1095	1025	935
									17 / 1.2	1540	1230	1150	1045
									20 / 1.4	1710	1365	1275	1160
									23 / 1.6	1880	1500	1400	1285
380/70R 20	TL	132 A8 / 132B	W12	W11,W13	380	1082	3246	484	9 / 0.6	1260	1010	940	940
									12 / 0.8	1450	1160	1080	1080
									15 / 1.0	1665	1330	1240	1240
									17 / 1.2	1880	1500	1400	1400
									20 / 1.4	2095	1670	1560	1560
									23 / 1.6	2305	1845	1720	1720
									26 / 1.8	2415	1930	1800	1800
									29 / 2.0	2520	2015	1880	1880
									32 / 2.2	2600	2080	1940	1940
									35 / 2.4	2680	2140	2000	2000

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- * Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- * Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

Tractor Radial • Características del **TA-110/70**

Tractor Radial • Características del **TA-110/70**

Medida De Neumático	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg			
			Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h			
										10	30	40	50
320/70R 24	TL	116 A8 / 113 B	W10	W9 W11	319	1084	3271	494	9 / 0.6	925	740	690	630
									12 / 0.8	1075	860	800	730
									15 / 1.0	1225	980	915	835
									17 / 1.2	1375	1100	1025	935
									20 / 1.4	1525	1220	1140	1040
23 / 1.6	1675	1340	1250	1140									
360/70R 24	TL	122 A8 / 119 B	W11	W10 W12	357	1152	3433	517	9 / 0.6	1110	885	825	755
									12 / 0.8	1290	1030	960	875
									15 / 1.0	1470	1175	1095	1000
									17 / 1.2	1650	1320	1230	1120
									20 / 1.4	1830	1465	1365	1245
23 / 1.6	2010	1605	1500	1360									
380/70R 24	TL	125 A8 / 125 B	W12	W11 W13	380	1199	3562	538	9 / 0.6	1220	975	910	830
									12 / 0.8	1420	1130	1060	965
									15 / 1.0	1615	1290	1205	1100
									17 / 1.2	1815	1450	1355	1235
									20 / 1.4	2015	1610	1505	1370
23 / 1.6	2215	1770	1650	1500									
420/70R 24	TL	130 A8 / 127 B	W13	W12 W14L	418	1248	3732	554	9 / 0.6	1405	1120	1045	955
									12 / 0.8	1630	1305	1220	1110
									15 / 1.0	1860	1485	1390	1265
									17 / 1.2	2090	1670	1560	1420
									20 / 1.4	2320	1855	1730	1575
23 / 1.6	2550	2035	1900	1750									
480/70R 24	TL	138 A8 / 135 B	W15L	W14L W16L	479	1300	3885	576	9 / 0.6	1740	1390	1300	1185
									12 / 0.8	2025	1620	1515	1375
									15 / 1.0	2310	1845	1725	1570
									17 / 1.2	2595	2075	1940	1765
									20 / 1.4	2880	2300	2150	1955
23 / 1.6	3165	2530	2360	2180									

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

Medida De Neumático	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg			
			Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h			
										10	30	40	50
480/70R 26	TL	139 A8 / 136 B	W15L	W14L W16L	479	1369.6	4080	619	9 / 0.6	1795	1435	1340	1220
									12 / 0.8	2085	1665	1560	1420
									15 / 1.0	2380	1900	1775	1615
									17 / 1.2	2675	2135	1995	1815
									20 / 1.4	2965	2370	2215	2015
23 / 1.6	3260	2605	2430	2240									
320/70R 28	TL	119 A8 / 116 B	W10	W9 W11	319	1189	3555	547	9 / 0.6	1005	805	750	685
									12 / 0.8	1170	935	875	795
									15 / 1.0	1335	1065	995	905
									17 / 1.2	1495	1195	1120	1015
									20 / 1.4	1660	1325	1240	1130
23 / 1.6	1825	1460	1360	1250									
360/70R 28	TL	125 A8 / 122 B	W11	W10 W12	352.2	1262	3780	570	9 / 0.6	1220	975	910	830
									12 / 0.8	1420	1130	1060	965
									15 / 1.0	1615	1290	1205	1100
									17 / 1.2	1815	1450	1355	1235
									20 / 1.4	2015	1610	1505	1370
23 / 1.6	2215	1770	1650	1500									
380/70R 28	TL	127 A8 / 127 B	W12	W11 W13	380	1297.4	3888	586	9 / 0.6	1290	1030	965	885
									12 / 0.8	1505	1200	1120	1020
									15 / 1.0	1715	1370	1280	1180
									17 / 1.2	1925	1540	1435	1315
									20 / 1.4	2135	1705	1595	1465
23 / 1.6	2345	1875	1750	1600									

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- * Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- * Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

Tractor Radial • Características del **TA-110/70**

Tractor Radial • Características del **TA-110/70**

Medida De Neumático	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg			
			Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h			
										10	30	40	50
420/70R 28	TL	133 A8 / 133 B	W13	W12, W14L	418	1358	4033	610	9 / 0.6	1520	1215	1135	1135
									12 / 0.8	1770	1415	1320	1320
									15 / 1.0	2020	1610	1505	1505
									17 / 1.2	2265	1810	1690	1690
									20 / 1.4	2515	2010	1875	1875
									23 / 1.6	2765	2205	2060	2060
480/70R 28	TL	140 A8 / 140 B	W15L	W14L, W16L	479	1421.2	4200	637	9 / 0.6	1845	1475	1375	1375
									12 / 0.8	2145	1715	1600	1600
									15 / 1.0	2450	1955	1825	1825
									17 / 1.2	2750	2195	2050	2050
									20 / 1.4	3050	2435	2275	2275
									23 / 1.6	3350	2675	2500	2500
420/70R 30	TL	134 A8 / 131 B	W13	W12, W14L	418	1398	4166	630	9 / 0.6	1565	1250	1170	1065
									12 / 0.8	1820	1455	1360	1235
									15 / 1.0	2075	1660	1550	1410
									17 / 1.2	2330	1865	1740	1585
									20 / 1.4	2590	2065	1930	1760
									23 / 1.6	2845	2270	2120	1950
480/70R 30	TL	141 A8 / 138 B	W15L	W14L, W16L	479	1478	4389	660	9 / 0.6	1900	1520	1420	1290
									12 / 0.8	2210	1765	1650	1500
									15 / 1.0	2520	2015	1880	1715
									17 / 1.2	2830	2260	2115	1925
									20 / 1.4	3140	2510	2345	2135
									23 / 1.6	3455	2760	2575	2360

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

Medida De Neumático	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg			
			Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h			
										10	30	40	50
520/70R 30	TL	145 A8 / 142 B	W16L	W15L, W18L	516	1557.4	4560	683	9 / 0.6	2140	1710	1595	1455
									12 / 0.8	2490	1990	1860	1690
									15 / 1.0	2840	2270	2120	1930
									17 / 1.2	3190	2545	2380	2165
									20 / 1.4	3540	2825	2640	2405
									23 / 1.6	3890	3105	2900	2650
480/70R 34	TL	143 A8 / 140 B	W15L	W14L, W16L	479	1580	4708	712	9 / 0.6	2010	1605	1500	1365
									12 / 0.8	2340	1870	1745	1590
									15 / 1.0	2670	2130	1990	1815
									17 / 1.2	2995	2395	2235	2035
									20 / 1.4	3325	2655	2480	2260
									23 / 1.6	3655	2920	2725	2500
520/70R 34	TL	148 A8 / 145 B	W16L	W15L, W18L	516	1652.9	4920	737	9 / 0.6	2325	1855	1735	1580
									12 / 0.8	2705	2160	2020	1835
									15 / 1.0	3085	2465	2300	2095
									17 / 1.2	3465	2765	2585	2355
									20 / 1.4	3845	3070	2870	2610
									23 / 1.6	4225	3375	3150	2900
480/70R 38	TL	145 A8 / 142 B	W15L	W14L, W16L	479	1681	4990	762	9 / 0.6	2140	1710	1595	1455
									12 / 0.8	2490	1990	1860	1690
									15 / 1.0	2840	2270	2120	1930
									17 / 1.2	3190	2545	2380	2165
									20 / 1.4	3540	2825	2640	2405
									23 / 1.6	3890	3105	2900	2650

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- * Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- * Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.



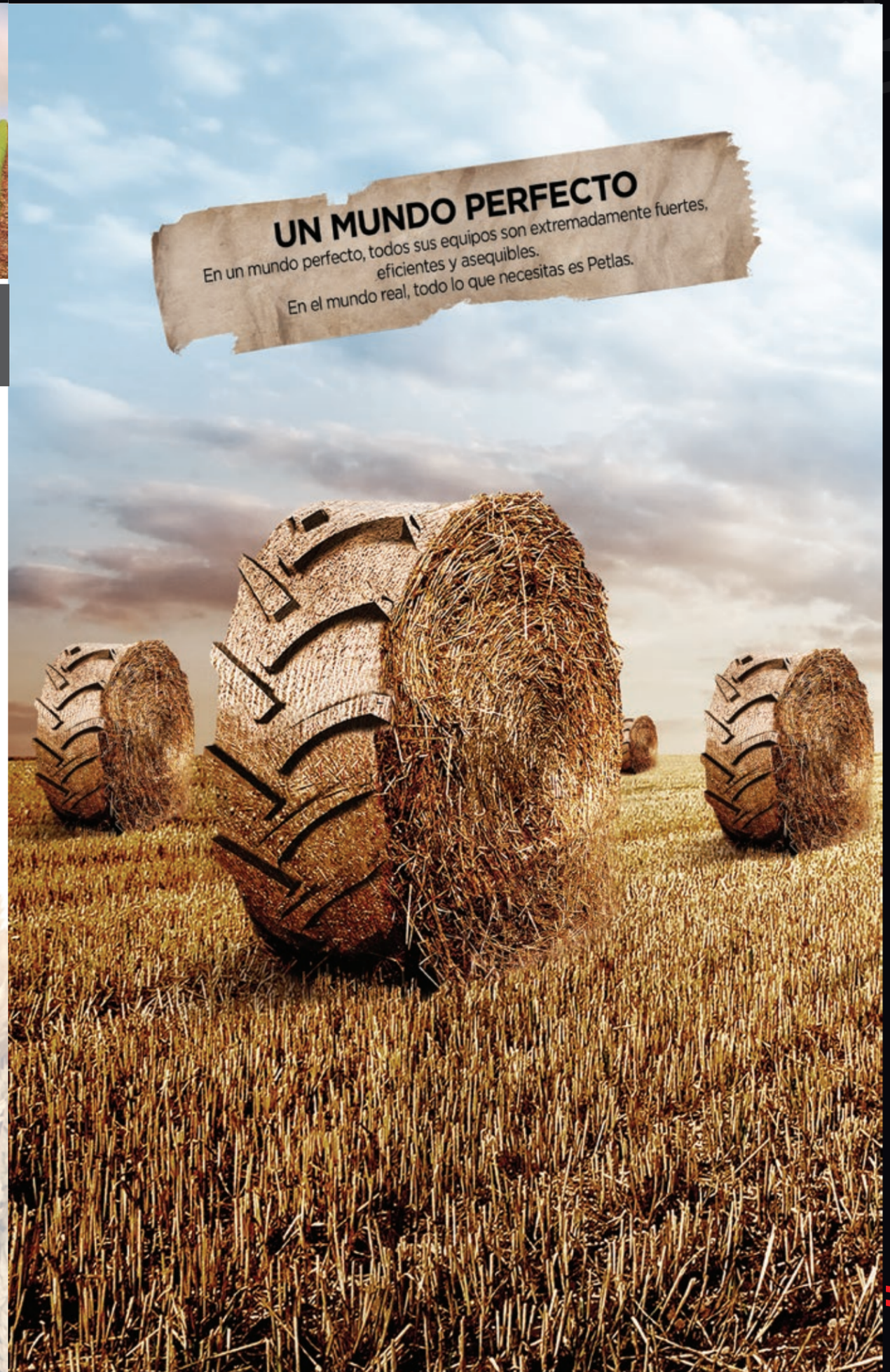
Tractor Radial • Características del **TA-110/70**

Medida De Neumático	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg			
			Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h			
										10	30	40	50
520/70R 38	TL	150 A8 / 147 B	W16L	W15L, W18L	516	1749	5212	789	9 / 0.6	2470	1975	1845	1680
									12 / 0.8	2875	2295	2145	1955
									15 / 1.0	3280	2620	2450	2230
									17 / 1.2	3685	2940	2750	2500
									20 / 1.4	4085	3265	3050	2775
23 / 1.6	4490	3585	3350	3075									
580/70R 38	TL	155 A8 / 152 B	W18L	W18L	577	1827	5463	819	9 / 0.6	2860	2285	2135	1940
									12 / 0.8	3325	2655	2480	2260
									15 / 1.0	3795	3030	2830	2575
									17 / 1.2	4260	3400	3180	2895
									20 / 1.4	4730	3775	3530	3210
23 / 1.6	5195	4150	3875	3550									
580/70R 42	TL	158 A8 / 158 A8	W18L	W18L	577	1879	5637	859	9 / 0.6	3135	2505	2340	2340
									12 / 0.8	3645	2915	2720	2720
									15 / 1.0	4160	3320	3105	3105
									17 / 1.2	4670	3730	3485	3485
									20 / 1.4	5185	4140	3870	3870
23 / 1.6	5695	4550	4250	4250									

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- * Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.



UN MUNDO PERFECTO
 En un mundo perfecto, todos sus equipos son extremadamente fuertes, eficientes y asequibles.
 En el mundo real, todo lo que necesitas es Petlas.

TA-110/80

Tractor Radial

Tractor Radial • Características del TA-110/80

INFORMACIÓN DE RENDIMIENTO

Neumático radial para tractor de uso general, tipo R1W.



CARACTERÍSTICAS

Alta Tracción / Auto Limpieza

- El diseño único de la banda de rodadura proporciona una tracción excepcional y garantiza el máximo rendimiento.
- Ofrece excelentes características de autolimpieza.

Baja Compactación del Suelo

- Una huella más amplia proporciona una menor compactación del suelo.
- La estructura especial de la banda de rodadura mejora la flotación en terrenos blandos y garantiza una conducción cómoda en todas las condiciones de operación.
- Baja resistencia al rodaje proporciona máxima eficiencia de combustible.

Larga Vida Útil / Durabilidad

- El compuesto especial de la banda de rodadura proporciona un alto nivel de resistencia contra el desgaste y los cortes.
- El diseño de la banda de rodadura mejora la durabilidad contra la fatiga de la base de la banda.

MEDIDAS 260/80R 20 • 480/80R 38 • 480/80R 42 • 480/80R 46 • 480/80R 50

Medida De Neumático	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg			
			Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h			
										10	30	40	50
260/80R 20	TL	106 A8 / 103 B	W8	W8, W9, 9	258	924	2795	430	9 / 0.6	705	560	525	480
									12 / 0.8	815	655	610	555
									15 / 1.0	930	745	695	635
									17 / 1.2	1045	835	780	710
									20 / 1.4	1160	930	865	790
23 / 1.6	1275	1020	950	875									
480/80R 38	TL	149 A8 / 149 B	DW16L	DD16L, W16L, DW16A, W16A	479	1733	5199	790	9 / 0.6	2400	1915	1790	1790
									12 / 0.8	2790	2230	2080	2080
									15 / 1.0	3180	2540	2375	2375
									17 / 1.2	3575	2855	2665	2665
									20 / 1.4	3965	3165	2960	2960
23 / 1.6	4355	3480	3250	3250									
480/80R 42	TL	151 A8 / 151 B	DW16L	DD16L, W16L, DW16A, W16A	479	1847.1	5538	846	9 / 0.6	2545	2035	1900	1900
									12 / 0.8	2960	2365	2210	2210
									15 / 1.0	3375	2695	2520	2520
									17 / 1.2	3795	3030	2830	2830
									20 / 1.4	4210	3360	3140	3140
23 / 1.6	4625	3695	3450	3450									
480/80R 46	TL	158 A8 / 158 B	DW16L	DD16L, W16L, DW16A, W16A	479	1952	5876	891	9 / 0.6	2680	2140	2000	2000
									12 / 0.8	3080	2460	2295	2295
									15 / 1.0	3535	2820	2635	2635
									17 / 1.2	3990	3185	2975	2975
									20 / 1.4	4445	3550	3315	3315
									23 / 1.6	4900	3915	3655	3655
									26 / 1.8	5130	4095	3825	3825
29 / 2.0	5355	4275	3995	3995									
32 / 2.2	5525	4415	4125	4125									
35 / 2.4	5695	4550	4250	4250									
480/80R 50	TL	159 A8 / 159 B	DW16L	DW14L, W15L, DW15L, W16L	479	2064	6192	945	9 / 0.6	2760	2205	2060	2060
									12 / 0.8	3170	2530	2365	2365
									15 / 1.0	3635	2905	2715	2715
									17 / 1.2	4105	3280	3065	3065
									20 / 1.4	4575	3655	3415	3415
									23 / 1.6	5045	4030	3765	3765
									26 / 1.8	5280	4215	3940	3940
									29 / 2.0	5515	4405	4115	4115
32 / 2.2	5690	4545	4245	4245									
35 / 2.4	5865	4685	4375	4375									

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

TA-110 /85

Tractor Radial

Tractor Radial • Características del TA-110 /85

INFORMACIÓN DE RENDIMIENTO

Neumático radial para tractor de uso general, tipo R1W.



CARACTERÍSTICAS

Alta Tracción / Auto Limpieza

- El diseño único de la banda de rodadura proporciona una tracción excepcional y garantiza el máximo rendimiento.
- Ofrece excelentes características de autolimpieza.

Baja Compactación del Suelo

- Una huella más amplia proporciona una menor compactación del suelo.
- La estructura especial de la banda de rodadura mejora la flotación en terrenos blandos y garantiza una conducción cómoda en todas las condiciones de operación.
- Baja resistencia al rodaje proporciona máxima eficiencia de combustible.

Larga Vida Útil / Durabilidad

- El compuesto especial de la banda de rodadura proporciona un alto nivel de resistencia contra el desgaste y los cortes.
- El diseño de la banda de rodadura mejora la durabilidad contra la fatiga de la base de la banda.

MEDIDAS

9.5R 20 • 280/85R 20 • 320/85R 20 • 9.5R 24 • 280/85R 24 • 320/85R 24 • 340/85R 24 • 380/85R 24 • 420/85R 24 • 280/85R 28 • 320/85R 28 • 340/85R 28 • 380/85R 28 • 420/85R 28 • 380/85R 30 • 420/85R 30 • 460/85R 30 • 320/85R 32 • 380/85R 34 • 420/85R 34 • 460/85R 34 • 320/85R 36 • 340/85R 36 • 320/85R 38 • 340/85R 38 • 380/85R 38 • 420/85R 38 • 460/85R 38 • 460/85R 38 REFORZADO • 520/85R 38 • 520/85R 38 REFORZADO • 650/85R 38 • 520/85R 42 • 520/85R 42 REFORZADO • 520/85R 46

Medida De Neumático	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg			
			Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h			
										10	30	40	50
9.5R 20	TL	108 A8 / 105 B	W8	W7	241	940	2848	430	9 / 0.6	740	590	550	505
									12 / 0.8	860	685	640	585
									15 / 1.0	980	785	730	665
									17 / 1.2	1100	880	820	750
									20 / 1.4	1220	975	910	830
23 / 1.6	1340	1070	1000	925									
280/85R 20	TL	112 A8 / 109 B	W10	W9	282	989	2955	446	9 / 0.6	830	660	620	565
									12 / 0.8	965	770	720	655
									15 / 1.0	1100	875	820	745
									17 / 1.2	1235	985	920	840
									20 / 1.4	1370	1095	1020	930
23 / 1.6	1505	1200	1120	1030									
320/85R 20	TL	119 A8 / 116 B	W11	W9,W10	319	1052	3145	472	9 / 0.6	1005	805	750	685
									12 / 0.8	1170	935	875	795
									15 / 1.0	1335	1065	995	905
									17 / 1.2	1495	1195	1120	1015
									20 / 1.4	1660	1325	1240	1130
23 / 1.6	1825	1460	1360	1250									
9.5R 24	TL	107 A8 / 104 B	W8	W7	241	1030	3135	488	9 / 0.6	720	575	540	490
									12 / 0.8	840	670	625	570
									15 / 1.0	955	765	715	650
									17 / 1.2	1075	860	800	730
									20 / 1.4	1190	950	890	810
23 / 1.6	1310	1045	975	900									

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

Tractor Radial • Características del **TA-110/85**

Tractor Radial • Características del **TA-110/85**

Medida De Neumático	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg			
			Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h			
										10	30	40	50
280/85R 24	TL	115 A8 / 112 B	W10	W9	282	1086	3267	495	9 / 0.6	900	720	670	610
									12 / 0.8	1045	835	780	710
									15 / 1.0	1190	950	890	810
									17 / 1.2	1340	1070	1000	910
									20 / 1.4	1485	1185	1110	1010
23 / 1.6	1630	1305	1215	1120									
320/85R 24	TL	122 A8 / 119 B	W11	W9, W10	319	1154	3465	515	9 / 0.6	1110	885	825	755
									12 / 0.8	1290	1030	960	875
									15 / 1.0	1470	1175	1095	1000
									17 / 1.2	1650	1320	1230	1120
									20 / 1.4	1830	1465	1365	1245
23 / 1.6	2010	1605	1500	1360									
340/85R 24	TL	125 A8 / 122 B	W12	W11	343	1188	3555	542	9 / 0.6	1220	975	910	830
									12 / 0.8	1420	1130	1060	965
									15 / 1.0	1615	1290	1205	1100
									17 / 1.2	1815	1450	1355	1235
									20 / 1.4	2015	1610	1505	1370
23 / 1.6	2215	1770	1650	1500									
380/85R 24	TL	131 A8 / 128 B	W12	W11, W13	380	1256	3750	560	9 / 0.6	1440	1150	1075	980
									12 / 0.8	1675	1340	1250	1140
									15 / 1.0	1910	1525	1425	1300
									17 / 1.2	2145	1715	1600	1460
									20 / 1.4	2380	1900	1775	1615
23 / 1.6	2615	2090	1950	1800									
420/85R 24	TL	137 A8 / 134 B	W15L	W13, W14L	418	1324	3958	591	9 / 0.6	1700	1355	1265	1155
									12 / 0.8	1975	1580	1475	1340
									15 / 1.0	2250	1800	1680	1530
									17 / 1.2	2530	2020	1890	1720
									20 / 1.4	2805	2240	2095	1905
23 / 1.6	3085	2465	2300	2120									

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

Medida De Neumático	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg			
			Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h			
										10	30	40	50
280/85R 28	TL	118 A8 / 115 B	W10	W9	282	1186.6	3560	542	9 / 0.6	975	780	730	665
									12 / 0.8	1135	905	845	770
									15 / 1.0	1295	1035	965	880
									17 / 1.2	1455	1160	1085	985
									20 / 1.4	1610	1290	1205	1095
23 / 1.6	1770	1415	1320	1215									
320/85R 28	TL	124 A8 / 121 B	W11	W9, W10	319	1255	3752	574	9 / 0.6	1180	945	880	805
									12 / 0.8	1375	1100	1025	935
									15 / 1.0	1570	1250	1170	1065
									17 / 1.2	1760	1405	1315	1195
									20 / 1.4	1955	1560	1460	1325
23 / 1.6	2145	1715	1600	1450									
340/85R 28	TL	127 A8 / 124 B	W12	W11	343	1287	3880	600	9 / 0.6	1290	1030	965	880
									12 / 0.8	1505	1200	1120	1020
									15 / 1.0	1715	1370	1280	1165
									17 / 1.2	1925	1540	1435	1310
									20 / 1.4	2135	1705	1595	1450
23 / 1.6	2345	1875	1750	1600									
380/85R 28	TL	133 A8 / 130 B	W12	W11, W13	380	1350	4089	612	9 / 0.6	1520	1215	1135	1035
									12 / 0.8	1770	1415	1320	1200
									15 / 1.0	2020	1610	1505	1370
									17 / 1.2	2265	1810	1690	1540
									20 / 1.4	2515	2010	1875	1710
23 / 1.6	2765	2205	2060	1900									

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- * Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- * Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

Tractor Radial • Características del **TA-110**/85

Tractor Radial • Características del **TA-110**/85

Medida De Neumático	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg			
			Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h			
										10	30	40	50
420/85R 28	TL	139 A8 / 136 B	W15L	W13, W14L	418	1425	4261	635	9 / 0.6	1795	1435	1340	1220
									12 / 0.8	2085	1665	1560	1420
									15 / 1.0	2380	1900	1775	1615
									17 / 1.2	2675	2135	1995	1815
									20 / 1.4	2965	2370	2215	2015
23 / 1.6	3260	2605	2430	2240									
380/85R 30	TL	135 A8 / 132 B	W12	W11, W13	380	1404	4236	634	9 / 0.6	1610	1285	1200	1095
									12 / 0.8	1870	1495	1400	1270
									15 / 1.0	2135	1705	1595	1450
									17 / 1.2	2400	1915	1790	1630
									20 / 1.4	2660	2125	1985	1810
23 / 1.6	2925	2335	2180	2000									
420/85R 30	TL	140 A8 / 137 B	W15L	W13, W14L	420	1475	4455	660	9 / 0.6	1845	1475	1375	1255
									12 / 0.8	2145	1715	1600	1460
									15 / 1.0	2450	1955	1825	1665
									17 / 1.2	2750	2195	2050	1870
									20 / 1.4	3050	2435	2275	2075
23 / 1.6	3350	2675	2500	2300									
460/85R 30	TL	145 A8 / 142 B	W16L	W14L, W15L	455	1544	4683	694	9 / 0.6	2140	1710	1595	1455
									12 / 0.8	2490	1990	1860	1690
									15 / 1.0	2840	2270	2120	1930
									17 / 1.2	3190	2545	2380	2165
									20 / 1.4	3540	2825	2640	2405
23 / 1.6	3890	3105	2900	2650									

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

Medida De Neumático	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg			
			Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h			
										10	30	40	50
320/85R 32	TL	126 A8 / 126 B	W11	W9, W10	319	1357	4071	625	9 / 0.6	1255	1005	935	935
									12 / 0.8	1460	1165	1090	1090
									15 / 1.0	1665	1330	1245	1245
									17 / 1.2	1870	1495	1395	1395
									20 / 1.4	2075	1660	1550	1550
23 / 1.6	2280	1820	1700	1700									
380/85R 34	TL	137 A8 / 137 B	W12	W11, W13	380	1528	4468	674	9 / 0.6	1700	1355	1265	1265
									12 / 0.8	1975	1580	1475	1475
									15 / 1.0	2250	1800	1680	1680
									17 / 1.2	2530	2020	1890	1890
									20 / 1.4	2805	2240	2095	2095
23 / 1.6	3085	2465	2300	2300									
420/85R 34	TL	142 A8 / 139 B	W15L	W13, W14L	418	1578	4750	715	9 / 0.6	1955	1560	1460	1330
									12 / 0.8	2275	1815	1700	1545
									15 / 1.0	2595	2070	1935	1765
									17 / 1.2	2915	2330	2175	1980
									20 / 1.4	3235	2585	2415	2195
23 / 1.6	3555	2840	2650	2430									
460/85R 34	TL	147 A8 / 144 B	W16L	W14L, W15L	455	1646	4965	750	9 / 0.6	2270	1810	1695	1540
									12 / 0.8	2640	2110	1970	1795
									15 / 1.0	3010	2405	2245	2045
									17 / 1.2	3380	2700	2525	2295
									20 / 1.4	3750	2995	2800	2550
23 / 1.6	4125	3295	3075	2800									

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- * Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- * Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

Tractor Radial • Características del **TA-110**/85

Tractor Radial • Características del **TA-110**/85

Medida De Neumático	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg			
			Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h			
										10	30	40	50
320/85R 36	TL	128 A8 / 125 B	W11	W9, W10	319	1458	4364	671	9 / 0.6	1330	1060	990	905
									12 / 0.8	1545	1235	1155	1050
									15 / 1.0	1765	1410	1315	1200
									17 / 1.2	1980	1580	1480	1345
									20 / 1.4	2195	1755	1640	1495
									23 / 1.6	2415	1930	1800	1650
340/85R 36	TL	132 A8 / 129 B	W12	W11	343	1492	4482	685	9 / 0.6	1475	1180	1100	1005
									12 / 0.8	1720	1370	1280	1165
									15 / 1.0	1960	1565	1460	1330
									17 / 1.2	2200	1755	1640	1495
									20 / 1.4	2440	1950	1820	1660
									23 / 1.6	2680	2140	2000	1850
320/85R 38	TL	143A8 / 143 B	W10	W9, W11, DW11	319	1510	4515	698	9 / 0.6	1720	1375	1285	1285
									12 / 0.8	1975	1575	1475	1475
									15 / 1.0	2265	1810	1690	1690
									17 / 1.2	2560	2045	1910	1910
									20 / 1.4	2850	2275	2130	2130
									23 / 1.6	3145	2510	2345	2345
									26 / 1.8	3290	2625	2455	2455
									29 / 2.0	3435	2745	2565	2565
									32 / 2.2	3545	2830	2645	2645
									35 / 2.4	3655	2920	2725	2725
340/85R 38	TL	133 A8 / 130 B	W12	W11	343	1540	4675	715	9 / 0.6	1520	1215	1135	1035
									12 / 0.8	1770	1415	1320	1200
									15 / 1.0	2020	1610	1505	1370
									17 / 1.2	2265	1810	1690	1540
									20 / 1.4	2515	2010	1875	1710
									23 / 1.6	2765	2205	2060	1900

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

Medida De Neumático	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg			
			Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h			
										10	30	40	50
380/85R 38	TL	139 A8 / 136 B	W12	W11, W13	380	1611	4833	742	9 / 0.6	1795	1435	1340	1220
									12 / 0.8	2085	1665	1560	1420
									15 / 1.0	2380	1900	1775	1615
									17 / 1.2	2675	2135	1995	1815
									20 / 1.4	2965	2370	2215	2015
									23 / 1.6	3260	2605	2430	2240
420/85R 38	TL	144 A8 / 141 B	W15L	W13, W14L	418	1675	5042	762	9 / 0.6	2065	1650	1540	1405
									12 / 0.8	2405	1920	1795	1635
									15 / 1.0	2740	2190	2045	1865
									17 / 1.2	3080	2460	2300	2090
									20 / 1.4	3415	2730	2550	2320
									23 / 1.6	3755	3000	2800	2575
460/85R 38	TL	149 A8 / 146 B	W16L	W14L, W15L	455	1747	5270	805	9 / 0.6	2400	1915	1790	1630
									12 / 0.8	2790	2230	2080	1895
									15 / 1.0	3180	2540	2375	2160
									17 / 1.2	3575	2855	2665	2430
									20 / 1.4	3965	3165	2960	2695
									23 / 1.6	4355	3480	3250	3000
460/85R 38 REFORZADO	TL	149 A8 / 146 B	W16L	W14, W15L	447.5	1754	5270	805	9 / 0.6	2400	1915	1790	1630
									12 / 0.8	2790	2230	2080	1895
									15 / 1.0	3180	2540	2375	2160
									17 / 1.2	3575	2855	2665	2430
									20 / 1.4	3965	3165	2960	2695
									23 / 1.6	4355	3480	3250	3000

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.
**RF: REFORZADO

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- * Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- * Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

Tractor Radial • Características del **TA-110/85**

Tractor Radial • Características del **TA-110/85**

Medida De Neumático	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg			
			Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h			
										10	30	40	50
520/85R 38	TL	155 A8 / 152 B	DD16L	DW16L DW18L	516	1849	5529	828	9 / 0.6	2860	2285	2135	1940
									12 / 0.8	3325	2655	2480	2260
									15 / 1.0	3795	3030	2830	2575
									17 / 1.2	4260	3400	3180	2895
									20 / 1.4	4730	3775	3530	3210
									23 / 1.6	5195	4150	3875	3550
520/85R 38 REFORZADO	TL	155 A8 / 152 B	DD16L	DW16L DW18L	516	1849	5529	828	9 / 0.6	2600	2075	1940	1765
									12 / 0.8	3015	2405	2250	2050
									15 / 1.0	3430	2740	2560	2330
									17 / 1.2	3895	3110	2910	2645
									20 / 1.4	4310	3445	3220	2930
									23 / 1.6	4730	3775	3530	3210
26 / 1.8	4935	3940	3685	3350									
29 / 2.0	5090	4065	3800	3460									
30 / 2.1	5195	4150	3875	3550									
650/85R 38	TL	173A8 / 173 B	DW23B	DW20B DW21B	645	2071	6095	922	9 / 0.6	4095	3270	3055	3055
									12 / 0.8	4705	3760	3510	3510
									15 / 1.0	5405	4315	4030	4030
									17 / 1.2	6100	4870	4550	4550
									20 / 1.4	6795	5425	5070	5070
									23 / 1.6	7495	5985	5590	5590
26 / 1.8	7840	6260	5850	5850									
29 / 2.0	8190	6540	6110	6110									
32 / 2.2	8450	6750	6305	6305									
35 / 2.4	8710	6955	6500	6500									
520/85R 42	TL	157 A8 / 157 B	DD18L	DW16L DW18L	516	1951	5850	875	9 / 0.6	1700	1355	1265	1265
									12 / 0.8	1975	1580	1475	1475
									15 / 1.0	2250	1800	1680	1680
									17 / 1.2	2530	2020	1890	1890
									20 / 1.4	2805	2240	2095	2095
									23 / 1.6	5530	4415	4125	4125

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.
**RF: REFORZADO

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- * Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

Medida De Neumático	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg			
			Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h			
										10	30	40	50
520/85R 42 REFORZADO	TL	162 A8 / 162 B	DD18L	DW16L DW18L	516	1951	5850	875	9 / 0.6	2995	2390	2235	2235
									12 / 0.8	3440	2745	2565	2565
									15 / 1.0	3950	3155	2945	2945
									17 / 1.2	4460	3560	3325	3325
									20 / 1.4	4965	3965	3705	3705
									23 / 1.6	5475	4375	4085	4085
									26 / 1.8	5730	4575	4275	4275
									29 / 2.0	5985	4780	4465	4465
									32 / 2.2	6175	4935	4610	4610
									35 / 2.4	6365	5085	4750	4750
520/85R 46	TL	158A8 / 155 B	DW16L	DW18L	516	2052	6090	922	9 / 0.6	3135	2505	2340	2130
									12 / 0.8	3645	2915	2720	2480
									15 / 1.0	4160	3320	3105	2825
									17 / 1.2	4670	3730	3485	3175
									20 / 1.4	5185	4140	3870	3520
									23 / 1.6	5695	4550	4250	3875

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.
**RF: REFORZADO

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- * Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

TA-120

Row Crop

Row Crop • Características del TA-120

INFORMACIÓN DE RENDIMIENTO

Neumático de uso general para pulverizadores y fumigadores, tipo RW1.



CARACTERÍSTICAS

Protección de Cultivos / Autolimpieza

- El perfil estrecho protege al cultivo de daños.
- El diseño de la banda de rodadura mejora la capacidad de autolimpieza y asegura menos deslizamiento.

Larga Vida Útil / Durabilidad

- Los tacos profundos y el compuesto especial de la banda de rodadura mantienen un servicio más prolongado.
- El compuesto especial de la banda de rodadura proporciona una alta resistencia contra el desgaste y los cortes.

MEDIDAS

210/95R 32 • 230/95R 32 • 270/95R 32 • 210/95R 36 • 230/95R 36 • 270/95R 38
230/95R 40 • 210/95R 44 • 230/95R 44 • 270/95R 44 • 300/95R 46 • 230/95R 48
270/95R 48 • 270/95R 54 • 300/95R 52 • 380/90R 46 • 340/85R 48

Medida De Neumático	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg				
			Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h				
										10	20	30	40	50
210/95 R 32	TL	114 A8 / 114 B	W7	W6	211	1212	3676	571	17 / 1.2	1110	920	885	830	830
									20 / 1.4	1235	1025	985	925	925
									23 / 1.6	1360	1130	1090	1015	1015
									26 / 1.8	1425	1180	1140	1065	1065
									29 / 2.0	1490	1235	1190	1110	1110
									32 / 2.2	1535	1275	1225	1145	1145
35 / 2.4	1585	1310	1265	1180	1180									
210/95R 32	TL	120 A8 / 120 B	W7	W6	214	1213	3639	567	9 / 0.6	730	-	585	545	545
									12 / 0.8	865	-	690	645	645
									15 / 1.0	995	-	795	740	740
									17 / 1.2	1105	-	885	825	825
									20 / 1.4	1240	-	990	925	925
									23 / 1.6	1350	-	1080	1010	1010
									26 / 1.8	1615	-	1135	1060	1060
									29 / 2.0	1480	-	1185	1105	1105
									32 / 2.2	1540	-	1230	1150	1150
									35 / 2.4	1595	-	1275	1190	1190
									38 / 2.6	1670	-	1335	1245	1245
									41 / 2.8	1745	-	1395	1300	1300
44 / 3.0	1810	-	1450	1350	1350									
46 / 3.2	1875	-	1500	1400	1400									
230/95R 32	TL	126 A8 / 126 B	W7	W8	230	1255	3799	593	17 / 1.2	1280	1060	1020	955	955
									20 / 1.4	1415	1170	1130	1055	1055
									23 / 1.6	1550	1285	1240	1160	1160
									26 / 1.8	1620	1340	1295	1210	1210
									29 / 2.0	1710	1420	1365	1275	1275
									32 / 2.2	1755	1455	1405	1310	1310
									35 / 2.4	1800	1495	1440	1345	1345
									38 / 2.6	1915	1590	1530	1430	1430
									41 / 2.8	1985	1645	1585	1480	1480
									44 / 3.0	2075	1720	1660	1550	1550
									46 / 3.2	2145	1775	1710	1600	1600
									49 / 3.4	2210	1835	1765	1650	1650
52 / 3.6	2280	1890	1820	1700	1700									

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

Row Crop • Características del **TA-120**

Row Crop • Características del **TA-120**

Medida De Neumático	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg				
			Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h				
										10	20	30	40	50
270/95R 32	TL	136 A8 / 136 B	W9	W8, W10	275	1327	3981	618	17 / 1.2	1595	1320	1275	1190	1190
									20 / 1.4	1775	1470	1415	1325	1325
									23 / 1.6	1925	1595	1535	1435	1435
									26 / 1.8	2045	1695	1630	1525	1525
									29 / 2.0	2135	1770	1705	1595	1595
									32 / 2.2	2195	1820	1750	1640	1640
									35 / 2.4	2255	1865	1800	1680	1680
									38 / 2.6	2375	1965	1895	1770	1770
									41 / 2.8	2465	2040	1970	1840	1840
									44 / 3.0	2555	2115	2040	1905	1905
									46 / 3.2	2675	2215	2135	1995	1995
									49 / 3.4	2765	2290	2210	2065	2065
									52 / 3.6	2855	2365	2280	2130	2130
55 / 3.8	2915	2415	2325	2175	2175									
58 / 4.0	3005	2490	2400	2240	2240									

Medida De Neumático	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg				
			Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h				
										10	20	30	40	50
270/95 R38	TL	140 A8 / 140 B	W9	W8, W10	275	1479	4437	673	17 / 1.2	1780	1475	1420	1325	1325
									20 / 1.4	1980	1640	1580	1475	1475
									23 / 1.6	2145	1780	1715	1600	1600
									26 / 1.8	2280	1890	1820	1700	1700
									29 / 2.0	2380	1975	1900	1775	1775
									32 / 2.2	2450	2030	1955	1825	1825
									35 / 2.4	2515	2085	2010	1875	1875
									38 / 2.6	2650	2195	2115	1975	1975
									41 / 2.8	2750	2280	2195	2050	2050
									44 / 3.0	2850	2360	2275	2125	2125
									46 / 3.2	2985	2470	2385	2225	2225
									49 / 3.4	3085	2555	2465	2300	2300
									52 / 3.6	3185	2640	2545	2375	2375
55 / 3.8	3250	2695	2595	2425	2425									
58 / 4.0	3350	2775	2675	2500	2500									

210/95 R36	TL	116 A8 / 116 B	W7	W6	211	1314	3985	621	17 / 1.2	1175	975	940	875	875
									20 / 1.4	1310	1085	1045	975	975
									23 / 1.6	1445	1195	1155	1075	1075
									26 / 1.8	1510	1250	1205	1125	1125
									29 / 2.0	1575	1305	1260	1175	1175
									32 / 2.2	1625	1350	1300	1215	1215
									35 / 2.4	1675	1390	1340	1250	1250

230/95 R40	TL	122 A8 / 122 B	W7	W8	228	1454	4362	684	17 / 1.2	1410	1170	1125	1050	1050
									20 / 1.4	1570	1300	1255	1170	1170
									23 / 1.6	1730	1435	1385	1290	1290
									26 / 1.8	1810	1500	1445	1350	1350
									29 / 2.0	1890	1570	1510	1410	1410
									32 / 2.2	1950	1620	1560	1455	1455
									35 / 2.4	2010	1665	1605	1500	1500

230/95 R36	TL	128 A8 / 128 B	W7	W8	230	1358	4117	644	17 / 1.2	1355	1120	1080	1010	1010
									20 / 1.4	1500	1240	1195	1120	1120
									23 / 1.6	1645	1360	1310	1225	1225
									26 / 1.8	1715	1420	1370	1280	1280
									29 / 2.0	1810	1500	1445	1350	1350
									32 / 2.2	1860	1540	1485	1390	1390
									35 / 2.4	1910	1580	1525	1425	1425
									38 / 2.6	2030	1680	1620	1515	1515
									41 / 2.8	2100	1740	1680	1570	1570
									44 / 3.0	2195	1820	1755	1640	1640
									46 / 3.2	2270	1880	1815	1695	1695
									49 / 3.4	2340	1940	1870	1750	1750
									52 / 3.6	2415	2000	1930	1800	1800

210/95 R44	TL	120 A8 / 120 B	W7	W6	211	1522	4616	723	17 / 1.2	1315	1090	1050	980	980
									20 / 1.4	1465	1215	1170	1095	1095
									23 / 1.6	1615	1340	1290	1205	1205
									26 / 1.8	1690	1400	1350	1260	1260
									29 / 2.0	1765	1465	1410	1320	1320
									32 / 2.2	1820	1510	1455	1360	1360
									35 / 2.4	1880	1555	1500	1400	1400

230/95 R44	TL	132 A8 / 132 B	W7	W8	230	1568	4748	733	17 / 1.2	1505	1245	1200	1120	1120
									20 / 1.4	1665	1380	1330	1240	1240
									23 / 1.6	1825	1510	1460	1360	1360
									26 / 1.8	1905	1580	1520	1420	1420
									29 / 2.0	2010	1665	1605	1500	1500
									32 / 2.2	2065	1710	1650	1540	1540
									35 / 2.4	2120	1755	1695	1580	1580
									38 / 2.6	2255	1865	1800	1680	1680
									41 / 2.8	2335	1935	1865	1740	1740
									44 / 3.0	2440	2025	1950	1820	1820
									46 / 3.2	2520	2090	2015	1880	1880
									49 / 3.4	2600	2155	2080	1940	1940
									52 / 3.6	2680	2220	2140	2000	2000

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- * Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

Row Crop • Características del **TA-120**

Row Crop • Características del **TA-120**

Medida De Neumático	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg				
			Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h				
			10	20	30	40	50							
270/95 R44	TL	142 A8 / 142 B	W9	W8, W10	275	1632	4896	770	17 / 1.2	1885	1560	1505	1405	1405
									20 / 1.4	2100	1740	1675	1565	1565
									23 / 1.6	2275	1885	1815	1700	1700
									26 / 1.8	2415	2005	1930	1805	1805
									29 / 2.0	2525	2090	2015	1885	1885
									32 / 2.2	2595	2150	2070	1935	1935
									35 / 2.4	2665	2210	2130	1990	1990
									38 / 2.6	2810	2325	2245	2095	2095
									41 / 2.8	2915	2415	2330	2175	2175
									44 / 3.0	3020	2505	2415	2255	2255
									46 / 3.2	3165	2620	2525	2360	2360
									49 / 3.4	3270	2710	2610	2440	2440
									52 / 3.6	3375	2795	2695	2520	2520
									55 / 3.8	3445	2855	2755	2575	2575
58 / 4.0	3555	2945	2840	2650	2650									

300/95 R46	TL	148 A8 / 148 B	W9	DW10, W10, DW11, W11	295	1738	5214	807	17 / 1.2	2240	1855	1790	1670	1670
									20 / 1.4	2495	2065	1990	1860	1860
									23 / 1.6	2705	2240	2160	2020	2020
									26 / 1.8	2875	2380	2295	2145	2145
									29 / 2.0	3000	2485	2395	2240	2240
									32 / 2.2	3085	2555	2465	2300	2300
									35 / 2.4	3170	2625	2530	2365	2365
									38 / 2.6	3335	2765	2665	2490	2490
									41 / 2.8	3465	2870	2765	2585	2585
									44 / 3.0	3590	2975	2865	2680	2680
									46 / 3.2	3760	3115	3000	2805	2805
									49 / 3.4	3885	3220	3105	2900	2900
									52 / 3.6	4010	3325	3205	2995	2995
									55 / 3.8	4095	3395	3270	3060	3060
58 / 4.0	4225	3500	3375	3150	3150									

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

Medida De Neumático	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg				
			Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h				
			10	20	30	40	50							
230/95 R48	TL	136 A2 / 125 A8	W7	W8	230	1662	5031	796	17 / 1.2	1190	975	940	875	800
									20 / 1.4	1325	1085	1045	975	890
									23 / 1.6	1435	1175	1130	1060	965
									26 / 1.8	1525	1250	1205	1125	1025
									29 / 2.0	1595	1305	1255	1175	1070
									32 / 2.2	1640	1340	1290	1205	1100
									35 / 2.4	1680	1375	1325	1240	1130
									38 / 2.6	1770	1450	1395	1305	1190
									41 / 2.8	1840	1505	1450	1355	1235
									44 / 3.0	1905	1560	1505	1405	1280
									46 / 3.2	1995	1635	1575	1470	1340
									49 / 3.4	2065	1685	1625	1520	1385
									52 / 3.6	2130	1740	1680	1570	1430
									55 / 3.8	2175	1780	1715	1605	1460
58 / 4.0	2240	1835	1770	1650	1505									

270/95 R48	TL	144 A8 / 144 B	W9	W8, W10	275	1890	5721	904	17 / 1.2	1990	1650	1590	1485	1485
									20 / 1.4	2215	1835	1770	1655	1655
									23 / 1.6	2405	1990	1920	1795	1795
									26 / 1.8	2555	2115	2040	1905	1905
									29 / 2.0	2665	2210	2130	1990	1990
									32 / 2.2	2740	2270	2190	2045	2045
									35 / 2.4	2815	2335	2250	2100	2100
									38 / 2.6	2965	2460	2370	2215	2215
									41 / 2.8	3080	2550	2460	2300	2300
									44 / 3.0	3190	2645	2550	2380	2380
									46 / 3.2	3340	2770	2670	2495	2495
									49 / 3.4	3455	2860	2760	2580	2580
									52 / 3.6	3565	2955	2850	2660	2660
									55 / 3.8	3640	3015	2910	2720	2720
58 / 4.0	3755	3110	3000	2800	2800									

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- * Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- * Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

Row Crop • Características del **TA-120**

Row Crop • Características del **TA-120**

Medida De Neumático	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg					
			Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h					
										10	20	30	40	50	60
270/95 R54	TL	157 A2/ 146 A8	W9	W8,W10	275	1733	5199	821	17 / 1.2	1980	1600	1545	1440	1315	-
									20 / 1.4	2230	1800	1735	1620	1475	-
									23 / 1.6	2435	1965	1895	1770	1615	-
									26 / 1.8	2600	2100	2025	1890	1720	-
									29 / 2.0	2725	2200	2120	1980	1805	-
									32 / 2.2	2805	2265	2185	2040	1860	-
									35 / 2.4	2890	2335	2250	2100	1915	-
									38 / 2.6	3055	2465	2380	2220	2025	-
									41 / 2.8	3180	2565	2475	2310	2105	-
									44 / 3.0	3300	2665	2570	2400	2185	-
									46 / 3.2	3465	2800	2700	2520	2295	-
									49 / 3.4	3590	2900	2795	2610	2380	-
									52 / 3.6	3715	3000	2890	2700	2460	-
									55 / 3.8	3795	3065	2955	2760	2515	-
									58 / 4.0	3920	3165	3050	2850	2595	-
64 / 4.4	4125	3330	3210	3000	2730	-									
300/95 R52	TL	156 D/ 159 A8	W9	DW10, W10 DW11, W11	295	1891	5673	896	17 / 1.2	2230	1850	1780	1665	1600	1520
									20 / 1.4	2580	2140	2060	1925	1850	1760
									23 / 1.6	2875	2380	2295	2145	2060	1960
									26 / 1.8	3110	2575	2485	2320	2230	2120
									29 / 2.0	3285	2720	2625	2450	2355	2240
									32 / 2.2	3405	2820	2720	2540	2440	2320
									35 / 2.4	3520	2915	2810	2625	2520	2400
									38 / 2.6	3755	3110	3000	2800	2690	2560
									41 / 2.8	3930	3255	3140	2935	2815	2680
									44 / 3.0	4105	3400	3280	3065	2940	2800
									46 / 3.2	4340	3595	3465	3240	3110	2960
									49 / 3.4	4515	3740	3605	3370	3235	3080
									52 / 3.6	4690	3885	3745	3500	3360	3200
									55 / 3.8	4810	3985	3840	3590	3445	3280
									58 / 4.0	4985	4130	3980	3720	3570	3400
64 / 4.4	5455	4520	4355	4070	3910	3720									
70 / 4.8	5865	4860	4685	4375	4200	4000									

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- * Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

Medida De Neumático	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg					
			Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h					
										10	20	30	40	50	60
380/90 R46	TL	159 D/ 162 A8	W12	W11, W13	380	1852	5556	877	17 / 1.2	3375	2795	2695	2520	2435	2320
									20 / 1.4	3760	3115	3000	2805	2715	2585
									23 / 1.6	4075	3375	3255	3040	2940	2800
									26 / 1.8	4330	3590	3460	3230	3125	2975
									29 / 2.0	4520	3745	3610	3375	3265	3110
									32 / 2.2	4650	3850	3715	3470	3355	3195
									35 / 2.4	4775	3955	3815	3565	3450	3285
									38 / 2.6	5030	4170	4020	3755	3630	3460
									41 / 2.8	5220	4325	4170	3895	3770	3590
									44 / 3.0	5415	4485	4325	4040	3905	3720
									46 / 3.2	5665	4695	4525	4230	4090	3895
									49 / 3.4	5860	4855	4680	4370	4230	4025
									52 / 3.6	6050	5010	4830	4515	4365	4160
									55 / 3.8	6175	5115	4935	4610	4460	4245
									58 / 4.0	6365	5275	5085	4750	4595	4375
340/85 R48	TL	151 D/ 154 A8	W12	W11	343	1797	5391	844.4	17 / 1.2	2815	2335	2250	2100	2030	1935
									20 / 1.4	3120	2585	2490	2325	2250	2140
									23 / 1.6	3420	2835	2730	2550	2465	2350
									26 / 1.8	3570	2960	2850	2665	2575	2450
									29 / 2.0	3770	3125	3010	2815	2720	2590
									32 / 2.2	3870	3210	3090	2890	2790	2660
									35 / 2.4	3970	3290	3170	2965	2865	2730
									38 / 2.6	4225	3500	3375	3150	3045	2900
									41 / 2.8	4375	3625	3495	3265	3155	3005
									44 / 3.0	4575	3790	3655	3415	3300	3140
									46 / 3.2	4725	3915	3775	3525	3410	3245
									49 / 3.4	4875	4040	3895	3640	3625	3450
									52 / 3.6	5025	4165	4015	3750	3625	3450

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- * Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

TA-130 /65

Tractor Radial

Tractor Radial • Características del TA 130/65

INFORMACIÓN DE RENDIMIENTO

Neumático para tractores de alta potencia tipo R1W.



CARACTERÍSTICAS

Tracción

- La geometría especial de la banda de rodadura reduce el deslizamiento al mejorar la tracción, lo que a su vez conduce a importantes ahorros de combustible.
- Construido para tractores de alta potencia, TA130 está diseñado para transmitir torque al suelo de manera efectiva en cualquier terreno.

Durabilidad

- La carcasa resistente y el compuesto de la banda de rodadura de alta calidad aseguran una vida útil más larga y permiten el máximo rendimiento bajo cargas pesadas.
- Proporciona comodidad de manejo tanto en la carretera como en el campo.

Baja Compactación del Suelo / Deslizamiento Reducido

- Una huella más amplia y el ángulo de taco optimizado contribuyen a la productividad del cultivo al minimizar la compactación del suelo.
- La estructura elástica absorbe los impactos y demuestra una mejor flotación.

MEDIDAS 600/65 R28 • 600/65 R42 • 650/65 R42

Medida De Neumático	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg				
			Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h				
										10	30	40	50	65
600/65 R28	TL	154D / 157A8	DW20B	W18L	591	1491	4473	683	9 / 0.6	2470	2030	1940	1855	1765
									12 / 0.8	2890	2375	2270	2170	2065
									15 / 1.0	3310	2720	2600	2485	2365
									17 / 1.2	3675	3020	2890	2760	2625
									20 / 1.4	4045	3325	3180	3035	2890
									23 / 1.6	4360	3580	3425	3270	3115
									26 / 1.8	4620	3795	3630	3465	3300
									28 / 1.9	4725	3885	3715	3545	3375
									29 / 2.0	4885	4015	3840	3665	3490
									32 / 2.2	5040	4140	3960	3780	3600
35 / 2.4	5250	4315	4125	3940	3750									
600/65 R42	TL	154D / 157 A8	DW20B	W18L	591	1847	4473	683	9 / 0.6	2940	2415	2310	2205	2100
									12 / 0.8	3465	2850	2725	2600	2475
									15 / 1.0	3940	3235	3095	2955	2815
									16 / 1.1	4175	3430	3280	3135	2985
									17 / 1.2	4410	3625	3465	3310	3150
									19 / 1.3	4620	3795	3630	3465	3300
									20 / 1.4	4830	3970	3795	3625	3450
									22 / 1.5	5040	4140	3960	3780	3600
									23 / 1.6	5250	4315	4125	3940	3750
									650/65 R42	TL	170 D / 173 A8	DW20B	-	645
12 / 0.8	3865	3175	2990	2900	2760									
15 / 1.0	4455	3660	3445	3340	3180									
17 / 1.2	5040	4140	3900	3780	3600									
20 / 1.4	5460	4485	4225	4095	3900									
23 / 1.6	5965	4900	4615	4475	4260									
26 / 1.8	6300	5175	4875	4725	4500									
28 / 1.9	6470	5315	5005	4855	4620									
29 / 2.0	6640	5455	5135	4980	4740									
32 / 2.2	6890	5660	5330	5170	4920									
35 / 2.4	7140	5865	5525	5355	5100									
38 / 2.6	7480	6145	5785	5610	5340									
41 / 2.8	7815	6420	6045	5860	5580									
44 / 3.0	8065	6625	6240	6050	5760									
46 / 3.2	8400	6900	6500	6300	6000									

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

TA 130 /70

Tractor Radial

Tractor Radial • Características del TA 130 /70

INFORMACIÓN DE RENDIMIENTO

Neumático para tractores de alta potencia tipo R1W.



CARACTERÍSTICAS

Tracción

- La geometría especial de la banda de rodadura reduce el deslizamiento al mejorar la tracción, lo que a su vez conduce a importantes ahorros de combustible.
- Construido para tractores de alta potencia, TA130 está diseñado para transmitir torque al suelo de manera efectiva en cualquier terreno.

Durabilidad

- La carcasa resistente y el compuesto de la banda de rodadura de alta calidad aseguran una vida útil más larga y permiten el máximo rendimiento bajo cargas pesadas.
- Proporciona comodidad de manejo tanto en la carretera como en el campo.

Baja Compactación del Suelo / Deslizamiento Reducido

- Una huella más amplia y el ángulo de taco optimizado contribuyen a la productividad del cultivo al minimizar la compactación del suelo.
- La estructura elástica absorbe los impactos y demuestra una mejor flotación.

MEDIDAS 600/70R 28 • 600/70R 30 • 600/70R 34 • 710/70R 38 • 800/70R 38
620/70R 42 • 710/70R 42

Medida De Neumático	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg				
			Recor. (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h				
										10	30	40	50	65
600/70 R28	TL	161 D	DW20B	DW18L, W18L	591	1551	4653	692	9 / 0.6	2785	2285	2180	2090	1990
									12 / 0.8	3240	2660	2530	2430	2315
									15 / 1.0	3690	3030	2885	2770	2635
									17 / 1.2	4145	3405	3240	3110	2960
									20 / 1.4	4595	3775	3600	3450	3285
									23 / 1.6	5050	4150	3950	3790	3640
									26 / 1.8	5310	4360	4150	3980	3795
									29 / 2.0	5570	4575	4355	4175	3980
									32 / 2.2	5730	4705	4480	4300	4090
									35 / 2.4	5890	4840	4610	4420	4210
38 / 2.6	6150	5050	4810	4610	4395									
41 / 2.8	6475	5320	5065	4855	4625									
600/70 R30	TL	158 D	DW20B	DW18L, W18L	591	1602	4806	717	9 / 0.6	2800	2300	2190	2100	2000
									12 / 0.8	3215	2640	2515	2410	2295
									15 / 1.0	3690	3035	2890	2770	2635
									17 / 1.2	4165	3425	3260	3125	2975
									20 / 1.4	4645	3815	3630	3485	3315
									23 / 1.6	5120	4205	4005	3840	3655
									26 / 1.8	5355	4400	4190	4020	3825
									28 / 1.9	5475	4500	4285	4110	3910
									29 / 2.0	5595	4595	4375	4195	3995
									32 / 2.2	5775	4745	4515	4330	4125
35 / 2.4	5950	4890	4655	4465	4250									
600/70 R34	TL	160 D	DW18L	DW20B, W18L	591	1723	5169	776	9 / 0.6	2965	2435	2320	2225	2115
									12 / 0.8	3405	2795	2665	2555	2430
									15 / 1.0	3910	3210	3060	2930	2790
									17 / 1.2	4410	3625	3450	3310	3150
									20 / 1.4	4915	4040	3845	3690	3510
									23 / 1.6	5420	4455	4240	4065	3870
									26 / 1.8	5670	4660	4435	4255	4050
									28 / 1.9	5800	4765	4535	4350	4140
									29 / 2.0	5925	4865	4635	4445	4230
									32 / 2.2	6115	5020	4780	4585	4365
35 / 2.4	6300	5175	4930	4725	4500									

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.



Tractor Radial • Características del **TA 130/70**

Tractor Radial • Características del **TA 130/70**

Medida De Neumático	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg				
			Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h				
										10	30	40	50	65
710/70 R38	TL	171 D / 174 A8	DW23B	-	716	1959	5877	941	9 / 0.6	4050	3325	3150	3040	2895
									12 / 0.8	4650	3820	3620	3490	3325
									15 / 1.0	5340	4385	4155	4005	3815
									17 / 1.2	6030	4955	4690	4525	4305
									20 / 1.4	6720	5520	5230	5040	4800
									23 / 1.6	7405	6085	5765	5555	5290
									26 / 1.8	7750	6370	6030	5815	5535
									28 / 1.9	7925	6510	6165	5945	5660
									29 / 2.0	8095	6650	6300	6075	5785
									32 / 2.2	8355	6865	6500	6265	5970
35 / 2.4	8610	7075	6700	6460	6150									
800/70 R38	TL	178 D / 181 A8	DW25B	DW27B	795	2055	6090	905	9 / 0.6	4935	4055	3880	3705	3525
									12 / 0.8	5670	4660	4455	4255	4050
									15 / 1.0	6510	5350	5115	4885	4650
									17 / 1.2	7350	6040	5775	5515	5250
									20 / 1.4	8190	6730	6435	6145	5850
									23 / 1.6	9030	7420	7095	6775	6450
									26 / 1.8	9450	7765	7425	7090	6750
									28 / 1.9	9660	7935	7590	7245	6900
									29 / 2.0	9870	8110	7755	7405	7050
									32 / 2.2	10185	8370	8005	7640	7275
35 / 2.4	10500	8625	8250	7875	7500									
620/70 R42	TL	166 D	DW20B	-	625	1971	5913	891	9 / 0.6	3490	2865	2730	2620	2495
									12 / 0.8	4010	3295	3135	3010	2865
									15 / 1.0	4605	3780	3600	3455	3290
									17 / 1.2	5195	4270	4065	3900	3710
									20 / 1.4	5790	4755	4530	4345	4135
									23 / 1.6	6385	5245	4995	4790	4560
									26 / 1.8	6680	5490	5225	5010	4770
									28 / 1.9	6830	5610	5340	5120	4880
									29 / 2.0	6975	5730	5460	5235	4985
									32 / 2.2	7200	5915	5630	5400	5145
35 / 2.4	7420	6095	5805	5565	5300									

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

Medida De Neumático	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg				
			Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h				
										10	30	40	50	65
710/70 R42	TL	173 D / 176 A8	DW23B	-	716	2061	6183	891	9 / 0.6	4280	3515	3340	3210	3055
									12 / 0.8	4915	4040	3835	3690	3510
									15 / 1.0	5645	4635	4405	4235	4030
									17 / 1.2	6370	5235	4970	4780	4550
									20 / 1.4	7100	5835	5540	5325	5070
									23 / 1.6	7830	6430	6110	5870	5590
									26 / 1.8	8190	6730	6390	6145	5850
									28 / 1.9	8375	6880	6535	6280	5980
									29 / 2.0	8555	7030	6675	6420	6110
									32 / 2.2	8830	7255	6890	6625	6305
35 / 2.4	9100	7475	7100	6825	6500									

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.



AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- * Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- * Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

TA 130 IF SERIES

Tractor Radial

Tractor Radial • Características del **TA 130 IF SERIES**

INFORMACIÓN DE RENDIMIENTO

Neumático para tractores de alta potencia, tipo R1W.



CARACTERÍSTICAS

Flexión Mejorada (IF)

- Diseñado para transportar un 20% más de carga que los neumáticos estándar con la misma presión de aire.
- La presión de inflado más baja y la flexibilidad de la banda lateral mejoran la comodidad.
- La estructura elástica protege el neumático eficazmente al absorber los impactos.
- Demuestra un rendimiento superior bajo cargas pesadas con menor presión en comparación con los neumáticos radiales convencionales.
- Las bandas laterales altamente flexibles y la huella grande ofrecen una menor compactación del suelo.

Alta Tracción

- El diseño especial de la banda de rodadura permite una tracción excepcional.

Larga Vida Útil

- La carcasa resistente y el compuesto especial de la banda de rodadura aseguran una vida útil más larga.

MEDIDAS IF 600/70 R30 • IF 800/70 R38

Medida De Neumático	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg				
			Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h				
										10	25	40	50	65
IF 600/70 R30	TL	165 D	21.00	20.00	625	1585	4690	702	12 / 0.8	2785	2785	2785	2785	2785
									14 / 1.0	3195	3195	3195	3195	3195
									17 / 1.2	3605	3605	3605	3605	3605
									21 / 1.4	4020	4020	4020	4020	4020
									23 / 1.6	4430	4430	4430	4430	4430
									29 / 2.0	4790	4790	4790	4790	4790
35 / 2.4	5150	5150	5150	5150	5150									
IF 800/70 R38	TL	184 D	27.00	25.00	815	2085	6150	924	12 / 0.8	4860	4860	4860	4860	4860
									14 / 1.0	5580	5580	5580	5580	5580
									17 / 1.2	6300	6300	6300	6300	6300
									21 / 1.4	7020	7020	7020	7020	7020
									23 / 1.6	7740	7740	7740	7740	7740
									27 / 1.8	8000	8000	8000	8000	8000
									29 / 2.0	8460	8460	8460	8460	8460
									31 / 2.2	8750	8750	8750	8750	8750
									35 / 2.4	9000	9000	9000	9000	9000

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

** IF: Flexión Mejorada

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

TA-140

Tractor Radial

Tractor Radial • Characteristics of **TA-140**

INFORMACIÓN DE RENDIMIENTO

Neumático de tractor delantero y trasero de uso general tipo R1W.



CARACTERÍSTICAS

Alta Tracción

- Evita el deslizamiento en todos los terrenos y contribuye al equilibrio de la dirección.
- La estructura elástica evita que se entierre en el suelo y protege el neumático al absorber los impactos de manera efectiva.
- La amplia huella proporciona una menor compactación del suelo.

Larga Vida Útil / Durabilidad

- Ofrece durabilidad para un amplia variedad de aplicaciones.
- El compuesto especial de la banda de rodadura ofrece longevidad al mejorar la resistencia del neumático contra el desgaste y los cortes.

MEDIDAS 340/85 R28

Medida De Neumático	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg			
			Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h			
										10	30	40	50
340/85 R28	TL	127 A8 / 124 B	W12	W11	343	1305	3940	595	9 / 0.6	1290	1030	965	880
									12 / 0.8	1505	1200	1120	1020
									15 / 1.0	1715	1370	1280	1165
									17 / 1.2	1925	1540	1435	1310
									20 / 1.4	2135	1705	1595	1450
									23 / 1.6	2345	1875	1750	1595

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.



AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

Implemento/
Remolque/
Remolque
Radial

RADIAL

HLT-45

NT-3

NT-30

PA-20

NB-27

NB-37

UN-1^{3 RIB}

UN-1^{5 RIB}

UN-3

UN-5

UN-7

UN-9

UN-11

STB-3

HLT-45

NT-3

NT-30

PA-20

NB-27

NB-37

UN-1^{3 RIB}

UN-1^{5 RIB}

UN-3

UN-5

UN-7

UN-9

UN-11

STB-3



HLT-45

Remolque Radial

Remolque Radial • Características del HLT-45

INFORMACIÓN DE RENDIMIENTO

Neumático radial de acero multipropósito VF (muy alta flexión) diseñado para transportar cargas más pesadas.



CARACTERÍSTICAS

Capacidad de Carga y Rendimiento

- Gracias a la tecnología VF (muy alta flexión), lleva más carga con los mismos niveles de presión y la misma carga con menos presión en comparación con los neumáticos convencionales.
- La amplia huella proporciona una menor compactación del suelo.
- Protege los cultivos de manera efectiva con la ayuda de su característica de alta flexión.

Larga Vida Útil / Durabilidad

- La estructura de carcasa de dirección especialmente diseñada ofrece una alta resistencia contra impactos y pinchazos de rastrojo.
- El compuesto de la banda de rodadura proporciona resistencia a cortes y desgaste en asfalto, suelos duros y caminos de concreto.

Medida De Neumático	PR	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg	
				Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h	10
VF 285/70 R19.5	16	TL	152/D	8.25	9.00	287	894	2729.8	412.5	75	6700	

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.
VF: FLEXIÓN MUY ALTA



MEDIDA VF 285/70 R19.5

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

NT-3

Remolque

Remolque • Características del NT-3

INFORMACIÓN DE RENDIMIENTO

Neumático de remolque de tracción con alta resistencia.



CARACTERÍSTICAS

Capacidad de Carga y Rendimiento

- Apto para transporte y operaciones de campo.
- La estructura especial de la banda de rodadura y la carcasa ofrece una alta capacidad de carga.

Durabilidad y Larga Vida

- El diseño ancho y profundo de la banda de rodadura proporciona una alta resistencia contra cortes y fatiga.

MEDIDAS 9.00-16 • 11.5/80-15.3

Medida De Neumático	PR	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg				
				Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h				
											10	20	25	30	40
9.00-16	8	TT	118/A6	6.00F	5.50F, 6LB	247	881	2675	394	35 / 2.4	1500	1325	1245	1160	1045
										38 / 2.6	1600	1415	1330	1240	1115
		40 / 2.8	1700							1505	1410	1320	1190		
		49 / 3.4	1895							1675	1570	1470	1320		
	12	TT/TL	125/A6							52 / 3.6	1940	1710	1605	1500	1350
										58 / 4.0	2130	1880	1765	1650	1485
		TT	128/A6							57 / 3.9	2020	1785	1675	1565	1410
										61 / 4.2	2115	1865	1750	1640	1475
	16	TT	131/A6							67 / 4.6	2320	2050	1925	1800	1620
										67 / 4.6	2160	1910	1795	1675	1510
		TT	131/A6							72 / 5.0	2365	2090	1960	1833	1650
										80 / 5.5	2515	2225	2085	1950	1755
11.5/80-15.3	16	TL	141 / A8	9.00	-	290	845	2600	382	75 / 5.2	3080	2770	2615	2465	2200
										81 / 5.6	3370	3040	2870	2700	2410
										90 / 6.2	3710	3340	3150	2970	2650

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.



AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

NT-30

Remolque

Remolque • Características del NT-30

INFORMACIÓN DE RENDIMIENTO

Neumático de remolque flexible y duradero.



CARACTERÍSTICAS

Capacidad de Carga y Rendimiento

- La estructura especial de la banda de rodadura y la carcasa ofrece una alta capacidad de carga en terrenos blandos.
- La estructura flexible de la carcasa evita que se entierre en el suelo mientras protege el neumático al absorber los impactos.

Durabilidad y Larga Vida

- Ofrece alta resistencia contra cortes y pinchazos de rastrojo gracias a su geometría y compuesto de la banda de rodadura especialmente desarrollado.

Medida De Neumático	PR	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg				
				Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h				
											10	20	25	30	40
9.00-16	12	TT	125/A6	6.00F	5.50F, 6LB	247	881	2650	388	49 / 3.4	1895	1675	1570	1470	1320
										52 / 3.6	1940	1710	1605	1500	1350
										58 / 4.0	2130	1880	1765	1650	1485
	14	TT	128/A6							57 / 3.9	2020	1785	1675	1565	1410
										61 / 4.2	2115	1865	1750	1640	1475
										67 / 4.6	2320	2050	1925	1800	1620
16	TT	131/A6	67 / 4.6	2160	1910	1795	1675	1510							
			72 / 5.0	2365	2090	1960	1833	1650							
									80 / 5.5	2515	2225	2085	1950	1755	

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.



AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

MEDIDA 9.00-16

PA-20

Remolque

Remolque • Características del PA-20

INFORMACIÓN DE RENDIMIENTO

Neumático de remolque tipo tracción.



CARACTERÍSTICAS

Capacidad de Carga

- Apto para transporte de corta duración junto con uso en campo.
- La estructura especial de la banda de rodadura y la carcasa ofrece una alta capacidad de carga.

Durabilidad y Larga Vida

- Ofrece una alta resistencia contra la fatiga de los tacos y el desgaste gracias a su compuesto y geometría de la banda de rodadura especialmente desarrollado.

MEDIDA 8.25-20

Medida De Neumático	PR	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Lantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg				
				Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h				
				10	20	25	30	40							
8.25-20	14	TT	133/A6	6.00	5.00F	229	950	2910	435	72 / 5.0	2285	2020	1895	1770	1595
										78 / 5.4	2500	2207	2070	1935	1745
										90 / 6.2	2655	2350	2205	2060	1855

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.



AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

NB-27

Remolque

Remolque • Características del NB-27

INFORMACIÓN DE RENDIMIENTO

Neumático de remolque tipo tracción.



CARACTERÍSTICAS

Capacidad de Carga

- Apto para transporte de corta duración junto con uso en campo.
- La estructura especial de la banda de rodadura y la carcasa ofrece una alta capacidad de carga.
- La estructura flexible de la carcasa evita que se entierre en el suelo mientras protege el neumático al absorber los impactos laterales.

Durabilidad y Larga Vida

- Ofrece una alta resistencia contra la fatiga de los tacos y el desgaste gracias a su compuesto y geometría de la banda de rodadura especialmente desarrollado.

MEDIDA 9.00-20

Medida De Neumático	PR	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg				
				Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h				
				10	20	25	30	40							
9.00-20	14	TT	133/A6	6.00F	5.50F, 6LB	254	1017	3040	452	67 / 4.6	2285	2020	1895	1770	1595
										72 / 5.0	2500	2207	2070	1935	1745
										81 / 5.6	2655	2350	2205	2060	1855

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.



AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

NB-37

Remolque

Remolque • Características del NB-37

INFORMACIÓN DE RENDIMIENTO

Neumático de remolque tipo tracción con alta resistencia.



CARACTERÍSTICAS

Larga Vida

- La profundidad y geometría especial de la banda de rodadura ofrecen una alta resistencia a los cortes y al desgaste de la banda.
- Las bandas laterales reforzadas proporcionan durabilidad y protegen el neumático de los impactos laterales.

Capacidad de Carga y Autolimpieza

- Ofrece una alta capacidad de carga y una excelente función de autolimpieza.

Medida De Neumático	PR	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg				
				Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h				
				10	20	25	30	40							
7.50-16	12	TT	121/A6	5.50F	4.50E, 5.00F, 6.00F, 6LB	216	803	2370	354	52 / 3.6	1610	1420	1335	1245	1120
										58 / 4.0	1760	1555	1460	1360	1225
										73 / 5.0	1870	1650	1550	1450	1305

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.



MEDIDA 7.50-16

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

UN-1^{3 Rib}

Remolque

Remolque • Características del UN-1^{3 Rib}

INFORMACIÓN DE RENDIMIENTO

Neumático de remolque ideal para alta capacidad de carga con mínima compactación del suelo.



CARACTERÍSTICAS

Rendimiento y Capacidad de Carga

- Ofrece una alta capacidad de carga con mínima compactación del suelo gracias al diseño especial de la banda de rodadura de 3 surcos.
- Ofrece excelentes características de autolimpieza.

Durabilidad y Larga Vida

- La estructura reforzada de la carcasa garantiza la longevidad al mejorar la resistencia contra cortes y desgastes.

MEDIDA 7.50-16

Medida De Neumático	PR	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg				
				Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h				
											10	20	25	30	40
7.50-16	10	TT	116/A6	5.50F	4.50E, 5.00F, 6.00F, 6LB	216	805	2375	356	46 / 3.2	1340	1180	1110	1040	935
										52 / 3.6	1465	1295	1215	1138	1025
										58 / 4.0	1615	1425	1340	1250	1125

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.



AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

UN-1 5 Rib

Remolque

Remolque • Características del UN-1 5 Rib

INFORMACIÓN DE RENDIMIENTO

Neumático moderno para cosechadoras y remolques.



CARACTERÍSTICAS

Rendimiento

- Demuestra baja resistencia al rodaje dinámica gracias a su diseño de 5 costillas.
- Desarrollado para transporte y uso por períodos cortos en las áreas de campo.
- Superficie de base amplia que evita deslizamientos a los lados y se entierre en el suelo.

Durabilidad

- El diseño y la estructura especial de la banda de rodadura garantizan una alta resistencia contra cortes y desgastes.

MEDIDAS

10.0/75-15.3 • 10.0/75-15.3 REFORZADO • 11.5/80-15.3 • 11.5/80-15.3 REFORZADO
12.5/80-15.3 • 400/60-15.5 • 10.5/65-16 • 340/55-16 • 15.0/55-17 • 19.0/45-17
500/50-17 • 10.5/80-18 • 12.5/80-18 • 13.0/65-18

Medida De Neumático	PR	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg				
				Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h				
											20	25	30	40	50
10.0/75-15.3	10 / 10 RF	TT / TL	123/A8	9.00	-	264	760	2368	352	46 / 3.2	1740	1640	1545	1380	1240
			52 / 3.6							1835	1735	1630	1460	1310	
			56 / 3.8							1950	1845	1735	1550	1395	
	12 RF	TL	126/A8							58 / 4.0	1780	1680	1580	1410	1270
			61 / 4.2							1950	1840	1730	1545	1390	
			68 / 4.7							2140	2020	1905	1700	1530	
14 TL	TL	130/A8	68 / 4.7	2190	2070	1950	1740	1565							
		73 / 5.0	2315	2190	2060	1840	1655								
		80 / 5.5	2465	2325	2190	1955	1760								
11.5/80-15.3	12 / 12 RF	TT / TL	135/A8	9.00	-	290	845	2600	382	49 / 3.4	2335	2205	2075	1855	1670
			55 / 3.8							2530	2390	2245	2005	1805	
			60 / 4.1							2750	2595	2440	2180	1960	
	14 TT / TL	TL	139/A8							58 / 4.0	2600	2460	2315	2065	1840
			64 / 4.4							2785	2630	2475	2210	1970	
			69 / 4.8							3060	2890	2720	2430	2160	
12.5/80-15.3	12 / 12 RF	TL	139/A8	9.00	-	307	889	2571	378	45 / 3.1	2785	2630	2475	2210	1990
			49 / 3.4							2880	2720	2560	2285	2055	
			54 / 3.7							3060	2890	2720	2430	2190	
	16 TL	TL	144/A8							61 / 4.2	3350	3165	2980	2660	2395
			65 / 4.5							3420	3230	3040	2715	2445	
			71 / 4.9							3530	3330	3135	2800	2520	

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.



AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

**GARANTÍA DE
„HISTORIAS DE ÉXITO
PARA CONTAR“
INCLUIDO**



*Alta resistencia a cortes y desgaste.
Calidad asequible para acres de
trabajo sostenibles.*

petlas
TRACK OF TRUST

Remolque • Características del **UN-1** 5 Rib

Medida De Neumático	PR	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg				
				Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h				
											20	25	30	40	50
400/60-15.5	14	TL	145/A8	AG 13.00	-	404	874	2661	390	46 / 3.2	3365	3175	2990	2670	2400
										49 / 3.4	3505	3310	3120	2785	2505
										52 / 3.6	3655	3450	3250	2900	2610
400/60-15.5	16	TL	147/A8	AG 13.00	-	404	874	2661	390	64 / 4.4	3680	3475	3270	2920	2630
										70 / 4.8	3760	3550	3345	2985	2690
										75 / 5.2	3875	3660	3445	3075	2770
10.5/65-16	10	TT	123/A8	W9	W8-W8L	274	755	2302	345	46 / 3.2	1740	1640	1545	1380	1240
										52 / 3.6	1835	1735	1630	1455	1310
										55 / 3.8	1955	1845	1735	1550	1395
340/55-16	12	TL	140/A8	11	-	343	780	2325	735	49 / 3.4	2680	2530	2380	2125	1915
										52 / 3.6	2870	2705	2550	2275	2050
										58 / 4.0	3150	2975	2800	2500	2250
15.0/55-17	14	TL	137/A8	13.00	13	391	850	2467	370	44 / 3.0	2550	2410	2265	2025	1820
										49 / 3.4	2725	2575	2420	2160	1945
										52 / 3.6	2900	2735	2575	2300	2070
19.0/45-17	12	TL	141/A8	16.00	-	491	866	2615	388	30 / 2.1	2985	2820	2655	2370	2130
										33 / 2.3	3115	2940	2770	2470	2225
										36 / 2.5	3245	3065	2885	2575	2320
500/50-17	14	TL	149/A8	16.00	-	503	932	2846	420	44 / 3.0	3605	3400	3200	2860	2575
										48 / 3.3	3850	3635	3420	3055	2750
										51 / 3.5	4095	3870	3640	3250	2925
10.5/80-18	14	TT	142/A8	W9	W8-9	274	885	2748	412	55 / 3.8	2840	2680	2525	2255	2030
										61 / 4.2	3105	2935	2760	2465	2220
										65 / 4.5	3340	3155	2970	2650	2385
12.5/80-18	14	TT	146/A8	W9	11	308	965	2915	431	55 / 3.8	3215	3035	2855	2550	2295
										61 / 4.2	3515	3320	3125	2790	2510
										65 / 4.5	3780	3570	3360	3000	2700
13.0/65-18	14	TT	141/A8	11	-	336	890	2828	420	50 / 3.6	2790	2635	2480	2215	1995
										58 / 4.0	3050	2880	2710	2420	2180
										63 / 4.3	3245	3065	2885	2575	2320

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

**RF: REFORZADO

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- * Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

UN-3

Remolque

Remolque • Características del UN-3

INFORMACIÓN DE RENDIMIENTO

Neumático de remolque de uso general.



CARACTERÍSTICAS

Rendimiento y Capacidad de Carga

- Proporciona una alta tracción y una menor compactación del suelo con su amplia superficie de base.
- Asegura un equilibrio perfecto en terrenos blandos al evitar el deslizamiento hacia los lados.
- La estructura especial de la banda de rodadura y la carcasa ofrece una alta capacidad de carga.

Durabilidad y Larga Vida

- Ofrece resistencia contra cortes y desgaste con una geometría especialmente diseñada de la banda de rodadura.

MEDIDAS 260/70-15.3 • 10.0/75-15.3 • 11.5/80-15.3 RF • 12.5/80-15.3 RF

Medida De Neumático	PR	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg				
				Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h				
											20	25	30	40	50
260/70-15.3	12	TL	126/A8	9.00	-	268	753	2245	335	46 / 3.2	1885	1780	1675	1495	1345
										49 / 3.4	2015	1900	1790	1600	1440
										52 / 3.6	2145	2025	1905	1700	1530
10.0/75-15.3	12 RF	TL	126/A8	9.00	-	264	760	2360	348	58 / 4.0	1780	1680	1580	1410	1270
										61 / 4.2	1950	1840	1735	1550	1390
										68 / 4.7	2140	2025	1905	1700	1530
11.5/80-15.3	12 RF	TL	137/A8	9.00	-	290	845	2506	376	46 / 3.2	2465	2325	2190	1955	1760
										52 / 3.6	2665	2520	2370	2115	1905
										60 / 4.1	2900	2735	2575	2300	2070
12.5/80-15.3	12 RF	TL	141/A8	9.00	-	307	889	2630	386	45 / 3.1	2950	2790	2625	2345	2110
										49 / 3.4	3050	2880	2710	2420	2180
										54 / 3.7	3245	3064	2884	2575	2320

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

RF: REFORZADO

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

UN-5

Remolque

Remolque • Características del **UN-5**

INFORMACIÓN DE RENDIMIENTO

Neumático de remolque de uso general.



CARACTERÍSTICAS

Rendimiento y Capacidad de Carga

- Minimiza la compactación del suelo con su amplia superficie de base, proporcionando una alta tracción en terrenos blandos.
- Asegura un equilibrio perfecto en terrenos blandos al evitar deslizamientos a los lados.
- La estructura especial de la banda de rodadura y la carcasa ofrece una alta capacidad de carga.

Durabilidad y Larga Vida

- Ofrece resistencia contra cortes y desgaste con una geometría especialmente diseñada de la banda de rodadura.

Medida De Neumático	PR	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg				
				Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h				
											20	25	30	40	50
10.0/80-12	10/10	TT/TL	122/A8	W8	7.00-9.00	280	710	2130	316	48 / 3.3	1665	1570	1480	1320	1190
										52 / 3.6	1775	1680	1580	1410	1270
										57 / 3.9	1890	1785	1680	1500	1350

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.



MEDIDAS 10.0/80-12 REFORZADO • 10.0/80-12

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

UN-7

Remolque

Remolque • Características del **UN-7**

INFORMACIÓN DE RENDIMIENTO

Neumático de remolque diseñado para eje libre.



CARACTERÍSTICAS

Rendimiento y Flotación

- El diseño especial de perfil de sección bajo garantiza un alto rendimiento.
- El diseño ancho de la banda de rodadura proporciona una alta capacidad de flotación.

Capacidad de Carga y Durabilidad

- Ofrece una alta capacidad de carga y una larga vida útil con su diseño de estructura de carcasa duradera.
- El compuesto especial de la banda de rodadura proporciona una resistencia excepcional contra los pinchazos y cortes de rastrojo.

Medida De Neumático	PR	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg
				Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h
9.5L-14SL	TL	8	111 B	7LB	8LB	248	743	2192	337	44/3.0	1090
9.5L-15SL	TL / TT	8	112 B	7LB	8LB	250	765	2257	344	44/3.0	1120
	TL	12	121 B							64/4.40	1450
11L-15SL	TL	8	113 B	8LB	10LB	273	780	2293	350	36/2.50	1150
	TL	12	121 B							52/3.60	1450
12.5L-15SL	TL	12	127 B	10LB	-	325	825	2430	371	52/3.60	1750

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

**11L-15SL 10 PR, 12.5L-15SL 8PR, 12.5L-15SL 10 PR medidas están en desarrollo.

MEDIDAS 9.5L-14SL • 9.5L-15SL • 11L-15SL • 12.5-15SL

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

UN-9

Remolque

Remolque • Características del UN-9

INFORMACIÓN DE RENDIMIENTO

Neumático de remolque.



CARACTERÍSTICAS

Rendimiento y Flotación

- El diseño único de la banda permite un excelente agarre y manejo en cualquier condición.
- Ofrece excelentes características de flotación y autolimpieza.
- La baja resistencia al rodaje proporciona máxima eficiencia en el consumo de combustible.

Durabilidad y Larga Vida

- La sección central estable de la banda de rodadura con diseño de hombro abierto mejora la comodidad y longevidad.
- La fuerte construcción de la banda lateral y la estructura duradera del talón brindan una excelente protección contra todos tipos de daño.

MEDIDAS 16.0/70-20 • 400/70-20

Medida De Neumático	PR	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg				
				Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h				
											20	25	30	40	50
16.0/70-20	14	TL	154 A8/142 A8	13	12 SDC, 13 SDC, 14	418	1075	3160	475	44 / 3.0	4160	3930	3695	3300	2970
										48 / 3.3	4445	4200	3950	3525	3175
										51 / 3.5	4725	4465	4200	3750	3375
400/70-20	14	TL	154 A8/142 A8	13 SDC	13, 14	418	1068	3140	472	41 / 2.8	4395	4155	3910	3490	3140
										44 / 3.0	4535	4285	4035	3600	3240
										46 / 3.2	4725	4465	4200	3750	3375

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

UN-11

Remolque

Remolque • Características del UN-11

INFORMACIÓN DE RENDIMIENTO

Neumático de eje libre diseñado para remolques y empacadoras agrícolas.



CARACTERÍSTICAS

Rendimiento y Flotación

- Ofrece una característica de durabilidad excepcional con su estructura de carcasa resistente incluso bajo baja presión de aire y carga pesada.
- Ofrece flotación con hombros redondeados y una base más ancha distribuye la carga en la superficie.
- Protege los cultivos con característica de baja compactación del suelo.
- Permite la comodidad de conducción y la eficiencia del combustible.
- Ofrece una excelente capacidad de autolimpieza gracias a sus amplios surcos.

MEDIDA 500/50-17

Medida De Neumático	PR	TT/TL	Índice De Carga /Velocidad		Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg									
			Eje Libre	Eje Dirección	Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Eje Libre (kg)					Eje Dirección (kg)				
												10	25	30	40	50	10	25	30	40	50
500/50-17	16	TL	152/A8	139/A8	16.00	-	503	932	2760	410	39/2.7	4520	3845	3620	3230	2910	3095	2630	2475	2210	1990
			43/3.0	4770							4055	3815	3410	3070	3265	2775	2610	2330	2100		
	48/3.2	4970	4225	3975							3550	3195	3400	2890	2720	2430	2190				
	49/3.4	5315	4515	4250							3795	3415	3735	3175	2990	2670	2400				
	54/3.7	5485	4660	4390							3920	3525	3860	3280	3085	2755	2480				
58/4.0	5775	4910	4620	4125	3710	4060	3450	3250	2900	2610											

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.



AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

STB-3

Remolque

Remolque • Características del STB-3

INFORMACIÓN DE RENDIMIENTO

Neumático de remolque diseñado para eje libre.



CARACTERÍSTICAS

Rendimiento y Flotación

- Garantiza un alto rendimiento con su diseño de perfil de sección bajo.
- Ofrece una alta capacidad de flotación gracias a su diseño ancho de banda de rodadura.

Capacidad de Carga y Durabilidad

- El diseño especial de la carcasa proporciona una gran capacidad de carga.
- La estructura duradera de la carcasa mejora la longevidad.
- El compuesto especial de la banda de rodadura proporciona una excelente resistencia contra los pinchazos y cortes de rastrojo.

Medida De Neumático	PR	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Lantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg				
				Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h				
											20	25	30	40	50
10.0/75-15.3	12	TL	126 A8	9.00	-	264	760	2240	346	58 / 4.0	1780	1680	1580	1410	1270
										61 / 4.2	1950	1840	1735	1550	1390
										68 / 4.7	2140	2025	1905	1700	1530

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

MEDIDA 10.0/75-15.3

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

Cosechadora
Radial/
Cosechadora

TA 130	PB 140	UN-9	BD-60	BD-65	TA-330	UN-1 ^{5 Rib}
--------	--------	------	-------	-------	--------	-----------------------

TA 130 RADIAL
AGROPER

PB 140 RADIAL
AGROPER

UN-9 RADIAL
AGROPER

BD-60

BD-65

TA-330

UN-1 5 RIB



TA 130 AGROPER

Cosechadora Radial

Cosechadora Radial • Características del TA 130 AGROPER

INFORMACIÓN DE RENDIMIENTO

Neumático para cosechadora tipo R1W con estructura de aramida.



CARACTERÍSTICAS

Larga Vida Útil / Durabilidad

- La tecnología de cinturón de aramida brinda protección adicional contra daños por rastrojos en comparación con las alternativas de acero y tela.
- La estructura reforzada del talón asegura una larga vida al mejorar la resistencia del neumático.
- El compuesto especial de la banda de rodadura ofrece una alta resistencia a los pinchazos.

Rendimiento y Tracción

- El diseño especial de la banda de rodadura permite una tracción excepcional y un mejor manejo en el campo.
- Rendimiento perfecto bajo cargas pesadas con menor presión en comparación con la construcción tradicional de neumáticos radiales.

Baja Compactación del Suelo

- Una huella más amplia y un ángulo de orejeta optimizado minimizan la compactación del suelo y evitan daños a los cultivos.
- La estructura elástica absorbe los impactos y produce una mejor flotación.

MEDIDAS 620/75 R26 • 620/75 R30 • 620/75R 30 RF • 650/75 R32 • 800/65 R32

Medida De Neumático	TT/TL	Índice De Carga/Velocidad	Llantas		Dimensiones Infiadas (Sin Carga)		Inflated Dimensions (W/Load)		Presión De Infiado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg			
			Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h			
			20	25	30	50							
620/75 R26*	TL	163 A8	DW 20B	-	645	1590	4739	703	17 / 1.2	4195	3345	3125	2845
									20 / 1.4	4690	3745	3500	3185
									23 / 1.6	5115	4085	3815	3475
									26 / 1.8	5325	4255	3975	3615
									29 / 2.0	5610	4485	4190	3815
									32 / 2.2	5825	4655	4345	3955
									35 / 2.4	6035	4825	4505	4100
									38 / 2.6	6320	5045	4715	4290
									41 / 2.8	6605	5275	4930	4490
									44 / 3.0	6820	5445	5090	4635
46 / 3.2	7100	5670	5300	4825									
620/75 R30*	TL	163 A8/160 B	DW 20B	-	645	1692	5030	743	17 / 1.2	4180	3340	3120	2885
									20 / 1.4	4640	3705	3465	3200
									23 / 1.6	5100	4070	3805	3515
									26 / 1.8	5360	4275	4000	3695
									29 / 2.0	5620	4485	4195	3875
									32 / 2.2	5780	4615	4315	3985
									35 / 2.4	5945	4745	4440	4100
									38 / 2.6	6205	4960	4630	4280
41 / 2.8	6530	5215	4875	4500									
620/75R 30 RF	TL	163 A8/B	DW 20B	-	625	1692	5030	770	17 / 1.2	4430	3535	3305	3305
									20 / 1.4	4955	3955	3695	3695
									23 / 1.6	5405	4315	4030	4030
									26 / 1.8	5665	4525	4230	4230
									29 / 2.0	5930	4735	4425	4425
									32 / 2.2	6155	4915	4590	4590
									35 / 2.4	6380	5095	4760	4760
									38 / 2.6	6680	5335	4985	4985
									41 / 2.8	6980	5575	5210	5210
									44 / 3.0	7240	5780	5405	5405
46 / 3.2	7505	5990	5600	5600									

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

* Cinturón de Aramida

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.



Neumáticos Agrícolas Petlas: La Mejor Solución de Neumáticos

Medida De Neumático	TT/TL	Índice De Carga/Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Inflated Dimensions (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg			
			Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h			
			20	25	30	50							

650/75 R32*	TL	172 A8/172 B	DW 21B	DW 20B DW 23B	645	1789	5367	788	17 / 1.2	4195	3350	3130	3130
									20 / 1.4	4690	3745	3500	3500
									23 / 1.6	5115	4085	3820	3820
									26 / 1.8	5330	4255	3975	3975
									29 / 2.0	5615	4485	4190	4190
									32 / 2.2	5825	4655	4350	4350
									35 / 2.4	6040	4825	4505	4505
									38 / 2.6	6325	5050	4720	4720
									41 / 2.8	6605	5275	4930	4930
									44 / 3.0	6820	5445	5090	5090
								46 / 3.2	8445	6745	6300	6300	

800/65 R32*	TL	178 A8/178 B	DW 27B	DW 25B DH 27B	798	1853	5559	823	17 / 1.2	4195	3350	3130	3130
									20 / 1.4	4690	3745	3500	3500
									23 / 1.6	5115	4085	3820	3820
									26 / 1.8	5330	4255	3975	3975
									29 / 2.0	5615	4485	4190	4190
									32 / 2.2	5825	4655	4350	4350
									35 / 2.4	6040	4825	4505	4505
									38 / 2.6	6325	5050	4720	4720
									41 / 2.8	6605	5275	4930	4930
									44 / 3.0	6820	5445	5090	5090
								46 / 3.2	10050	8025	7500	7500	

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

* Cinturón de Aramida

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

* Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.

- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

PB 140 AGROPER

Cosechadora Radial

Cosechadora Radial • Características del PB 140 AGROPER

INFORMACIÓN DE RENDIMIENTO

Neumático moderno de construcción radial para cosechadora.



CARACTERÍSTICAS

Rendimiento y Tracción

- Ofrece una excelente tracción en terrenos duros y blandos.
- El compuesto especial de la banda de rodadura prolonga la vida útil, ya sea que se use en superficies blandas o duras.
- La característica de baja resistencia al rodaje mejora la eficiencia en el consumo de combustible.

Durabilidad y Larga Vida

- La construcción robusta no solo mejora la resistencia del neumático, sino que también proporciona un excelente rendimiento.
- El compuesto especial de la banda de rodadura prolonga la vida útil independientemente de la suavidad o dureza del terreno.

Capacidad de Carga y Compactación del Suelo

- Ofrece alta capacidad de carga y mínima compactación del suelo.

Medida De Neumático	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg				
			Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h				
										20	25	30	40	50
400/70 R20	TL	158	13	12 SDC,	404	1068	3150	468	44 / 3.0	4875	4605	4330	3870	3480
		A8/146		13 SDC,					46 / 3.2	5035	4755	4475	3995	3595
		A8		14					52 / 3.6	5355	5060	4760	4250	3825

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.



MEDIDA 400/70 R20

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

UN-9

Cosechadora

Cosechadora • Características del UN-9

INFORMACIÓN DE RENDIMIENTO

Neumático trasero para cosechadora.



CARACTERÍSTICAS

Rendimiento y Flotación

- La sección central estable de la banda de rodadura con diseño de hombro abierto ofrece una gran comodidad y una vida útil más larga.
- La baja resistencia al rodaje proporciona máxima eficiencia en el consumo de combustible.
- Ofrece excelentes características de flotación y autolimpieza.

Durabilidad y Larga Vida

- La sección central estable de la banda de rodadura con diseño de hombro abierto mejora la comodidad y la longevidad.
- La construcción fuerte de la banda lateral y la construcción resistente del talón proporciona una excelente protección contra todo tipo de daños.

MEDIDAS 16.0/70-20 • 400/70-20

Medida De Neumático	PR	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg				
				Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h				
											20	25	30	40	50
16.0/70-20	14	TL	154	13	12 SDC,	418	1075	3160	475	44 / 3.0	4160	3930	3695	3300	2970
			A8/142		13 SDC,					48 / 3.3	4445	4200	3950	3525	3175
			A8		14					51 / 3.5	4725	4465	4200	3750	3375
400/70-20	14	TL	154	13	13 SDC	418	1068	3140	472	41 / 2.8	4395	4155	3910	3490	3140
			A8/142		13, 14					44 / 3.0	4535	4285	4035	3600	3240
			A8							46 / 3.2	4725	4465	4200	3750	3375

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.



AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

BD-60

Cosechadora

Cosechadora • Características del BD-60

INFORMACIÓN DE RENDIMIENTO

Neumático para cosechadora.



CARACTERÍSTICAS

Rendimiento y Tracción

- Ofrece un confort excepcional y una excelente tracción durante toda su vida útil gracias a su agresivo diseño de tacos.
- Ofrece máxima rentabilidad en términos de rendimiento en el campo y carretera.
- Adecuado para operaciones pesadas sin causar ningún daño a los cultivos.

Durabilidad

- La estructura resistente y duradera de la carcasa y el compuesto especial de la banda de rodadura mejoran la resistencia contra cortes y desgastes.

Auto Limpieza

- El diseño especial del taco mejora la tracción al mantener la banda de rodadura libre de lodo.

MEDIDA 18.4-30

Medida De Neumático	PR	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Lantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg					
				Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h					
				10	15	20	25	30	40							
18.4-30	16	TT	153/A6	W16L	W15L	465	1535	4590	690	33 / 2.3	4650	4320	3920	3555	3320	2920
										36 / 2.5	4805	4460	4045	3670	3430	3015
										42 / 2.9	5110	4745	4305	3905	3650	3210

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.



AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

BD-65

Cosechadora

Cosechadora • Características del **BD-65**

INFORMACIÓN DE RENDIMIENTO

Neumático para cosechadora.



CARACTERÍSTICAS

Rendimiento y Tracción

- El diseño y la geometría única del taco ofrecen excelentes características de tracción y autolimpieza.

Durabilidad y Capacidad de Carga

- Estructura de carcasa fuerte soporta alta capacidad de carga.
- La estructura resistente y resistente de la carcasa y el compuesto especial de la banda de rodadura mejoran la resistencia contra cortes y desgaste.

MEDIDAS 23.1-26 • 23.1-30 • 20.8-38

Medida De Neumático	PR	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg					
				Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h					
				10	15	20	25	30	40							
23.1-26	12	TT	153/A6	DW 20B	-	590	1650	4910	740	20 / 1.4	4290	3980	3630	3275	3060	2685
										22 / 1.5	4650	4320	3940	3545	3320	2910
										25 / 1.7	5110	4745	4330	3900	3650	3200
	14	TL	156/A6							26 / 1.8	4700	4365	3965	3595	3360	2955
										28 / 1.9	5150	4780	4340	3935	3680	3235
										29 / 2.0	5600	5200	4720	4280	4000	3520
	18	TL	162/A6							32 / 2.2	5565	5245	4760	4315	4035	3550
										35 / 2.4	6090	5740	5210	4720	4415	3885
										38 / 2.6	6550	6175	5605	5080	4750	4180
23.1-30	12	TT	151/A6	DW 20B	-	592	1710	5090	770	20 / 1.4	4150	3855	3500	3170	2965	2610
										22 / 1.5	4440	4125	3740	3395	3170	2790
										25 / 1.7	4830	4485	4070	3690	3450	3035
	14	TL	154/A6							26 / 1.8	4410	4095	3715	3365	3150	2770
										28 / 1.9	4830	4485	4070	3685	3450	3035
										29 / 2.0	5250	4875	4425	4010	3750	3300
	18	TL	160/A6							32 / 2.2	5290	4915	4460	4045	3780	3325
										35 / 2.4	5795	5380	4885	4430	4140	3645
										38 / 2.6	6300	5850	5310	4815	4500	3960
20.8-38	14	TT/TL	159/A6	W18L	W16L	545	1836	5550	848	29 / 2.0	5084	4720	4283	3885	3630	3195
										32 / 2.2	5515	5120	4645	4212	3935	3465
										34 / 2.3	6125	5688	5160	4680	4375	3850

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

TA-330

Cosechadora

Cosechadora • Características del TA-330

INFORMACIÓN DE RENDIMIENTO

Neumático R1 diseñado para aplicaciones de cosechadora.



CARACTERÍSTICAS

Rendimiento y Tracción

- El diseño especial de la banda de rodadura proporciona una tracción superior con una compactación mínima del suelo sin causar daños a los cultivos.
- La estructura de bajo perfil proporciona una excelente maniobrabilidad y comodidad de manejo.

Durabilidad y Capacidad de Carga

- Ofrece una alta capacidad de carga con su carcasa fuerte y un compuesto especialmente organizado.
- El compuesto de la banda de rodadura especialmente desarrollado y la geometría del taco ofrecen una alta resistencia contra la fatiga del taco y el desgaste de la banda.
- Las bandas laterales reforzadas mejoran la durabilidad contra cortes e impactos.

MEDIDA 30.5L-32

Medida De Neumático	PR	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflación (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg			
				Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h			
				DW 27B	DHB27, DH27B, DH27H	770	1819	5420	820		10	20	30	40
30.5L-32	18	TL	170 / A6	DW 27B	DHB27, DH27B, DH27H	770	1819	5420	820	30 / 2.1	8400	7200	6000	5400

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.



AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

UN-1 5 RIB

Cosechadora

Cosechadora • Características del UN-1 5 RIB

INFORMACIÓN DE RENDIMIENTO

Neumático de cosechadora moderno.



CARACTERÍSTICAS

Rendimiento y Tracción

- Demuestra baja resistencia al rodaje gracias a su diseño de 5 surcos.
- Adecuado para transporte de corta duración y uso en el campo.
- La amplia área de contacto de la banda de rodadura evita deslizamientos hacia los lados y enterramiento en el suelo.

Durabilidad y Capacidad de Carga

- El diseño y la estructura especial de la banda de rodadura aseguran una alta resistencia contra cortes y desgastes.

Medida De Neumático	PR	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad	Llantas		Dimensiones Infladas (Sin Carga)		Dimensiones Infladas (W/Load)		Presión De Inflado (psi/bar)	Capacidad De Carga Por Neumático, kg				
				Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Exterior (mm)	Circunferencia De Rodaje Dinámica (mm)	Radio Cargado Estático (mm)		Velocidad, km/h				
				20	25	30	40	50							
12.5/80-18	14	TT	141/A8	W9	11	308	965	2915	431	55 / 3.8	3215	3035	2855	2550	2295
										61 / 4.2	3515	3320	3125	2790	2510
										65 / 4.5	3780	3570	3360	3000	2700

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.



MEDIDA 12.5/80-18

AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

Flotación
Forestal

IMF-18
IMT-18
IMT-08

IMF-18

IMT-18

IMT-08



petlas

IMT-08

Forestal

Forestal • Características del **IMT-08**

INFORMACIÓN DE RENDIMIENTO

Neumático forestal de uso general.



CARACTERÍSTICAS

Rendimiento y Tracción

- Evita el deslizamiento hacia los lados agarrando la tierra perfectamente.
- El diseño no agresivo está diseñado para garantizar un equilibrio perfecto con un excelente agarre en terrenos blandos o lodosos.

Durabilidad y capacidad de carga

- La fuerte estructura de la banda de rodadura y los hombros permite una alta capacidad de carga.
- El compuesto reforzado de la banda lateral mejora la resistencia contra los impactos laterales.

MEDIDAS 500/60-22.5 • 550/60-22.5 • 600/50-22.5

Medida De Neumático	PR	TT/TL	Índice De Carga / Velocidad		Llantas		Dimensiones Inflatas (Sin Carga)		Presión De Inflado (psi/bar)	Índice De Velocidad										Carga de Aplicaciones en Rodando Libre		Loading Applications in Drive Wheel					
			Rodando Libre (kg)	Rueda Motriz (kg)	Recom (Pulgadas)	Permitido (Pulgadas)	Ancho De Sección (mm)	Diámetro Externo (mm)		Rodando Libre (kg)					Rueda Motriz (kg)					Alta Variación de Carga (AVC)		Alta Variación de Carga (AVC)					
			10 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h	50 km/h	10 km/h		25 km/h	30 km/h	40 km/h	50 km/h	Capacidad de carga (kg)	Inflación Presión	Capacidad de carga (kg)	Inflación Presión	Capacidad de carga (kg)	Inflación Presión	Capacidad de carga (kg)	Inflación Presión						
500/60-22.5	16	TL	159/A8	147/A8	AG 16.00	15.00, 16.00, 17.00	503	1172	38/2.6	5510	4685	4410	3935	3540	4090	3475	3270	2920	2630	6245	50	5250	50	5235	50	4395	50
									41/2.8	5940	5050	4750	4245	3820	4175	3550	3340	2980	2685								
									44/3.0	6125	5205	4900	4375	3940	4305	3660	3445	3075	2765								
550/60-22.5	16	TL	167/A8	155/A8	16.00	AG 16.00	537	1232	35/2.4	6715	5705	5370	4795	4315	5150	4380	4120	3680	3310	7780	47	6540	47	6590	47	5540	47
									38/2.6	7170	6095	5740	5120	4610	5260	4470	4210	3760	3380								
									41/2.8	7630	6485	6105	5450	4905	5425	4610	4340	3875	3485								
600/50-22.5	16	TL	156/A8	144/A8	AG 20.00	-	611	1172	32/2.2	4930	4190	3940	3520	3170	3725	3165	2980	2660	2395	5710	43	4800	43	4760	43	4005	43
									35/2.4	5265	4475	4210	3760	3385	3800	3230	3040	2715	2445								
									38/2.6	5600	4760	4480	4000	3600	3920	3330	3135	2800	2520								

La capacidad de carga recomendado a la velocidad y presión se indica con color oscuro.

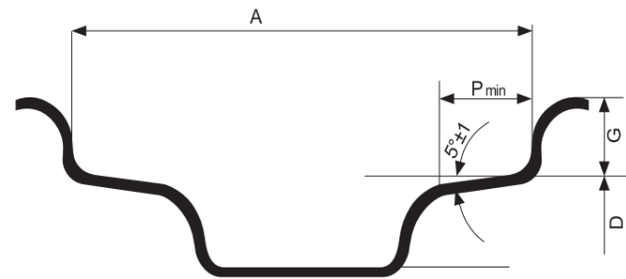
AVISO Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

- Consulte a su representante de ventas para conocer las capacidades de carga en varias velocidades y cifras de presión de inflado.
- Nuestra empresa tiene derecho a realizar cualquier cambio en cualquier información de este catálogo, sin previo aviso.
- Este catálogo anula todos los catálogos anteriores.
- Todas las figuras son para referencia; Nuestra empresa no se hace responsable de los errores de impresión.

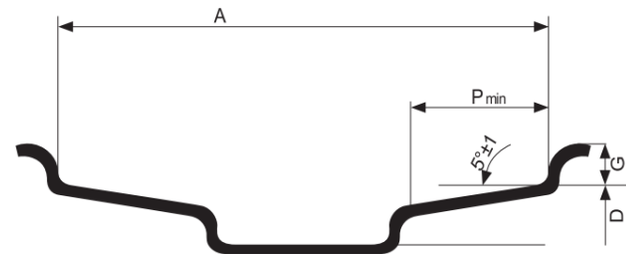
LLANTAS

» DROP CENTER CON CÓDIGOS

a) 4.00E - 7 JA



b) 9 - 16.00

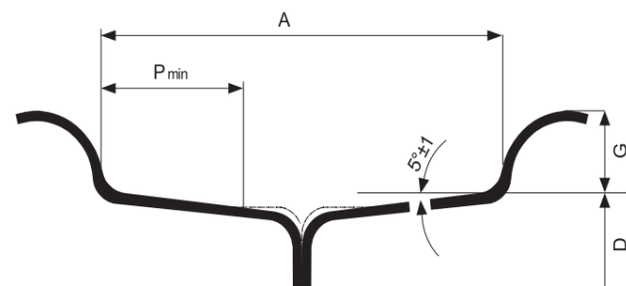


Llanta	Dimensiones (mm)		
	A	G ± 1	P min.
4.00E	101.5	20	18
4.50E	114.5		
5.00F	127	±2	22.5
5JA	127		16
5.50F	139.5		22.5
6.00F	152.5		23.5
6 LB	152.5		22
7.00I	178		16
7JA	178		23
9	228.5	±2.5	25.5
9.00	228.5		19
11	279.5		27
12	305		25.5
13	330		31.5
13.0	330		47
13.00	330		19
14	355.5		30
16.00	406.5	±5	25.5
			19
			30

Diámetro de la Llanta	
Código de Llanta Nominal (°)	Diámetro de la Llanta D (mm)
8	202.4
10	253.2
12	304.0
13	329.4
14	354.8
15	380.2
15.3*	388.3
16	405.6
17	436.6
18	462
19	487.4
20	512.8
24	614.4

* Por sólo 9.00

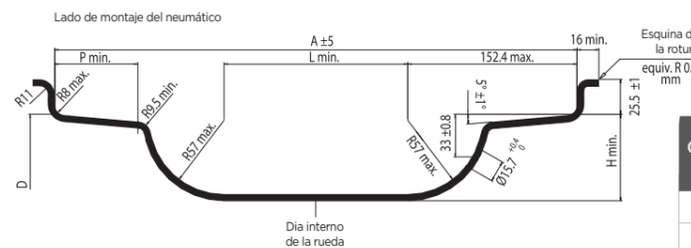
» LLANTA DIVIDIDA



Llanta	Dimensiones (mm)		
	A ± 2	G ± 2	P ± 2
4.00E	101.5	20	25
5.00F	127		
5.50F	139.5	22.5	23.5

Diámetro de la Llanta	
Código de Llanta Nominal (°)	Diámetro de la Llanta D (mm)
9	227.8
10	253.2

» LLANTAS DROP-CENTER CON -DD (L) CÓDIGOS COMO CONTORNO

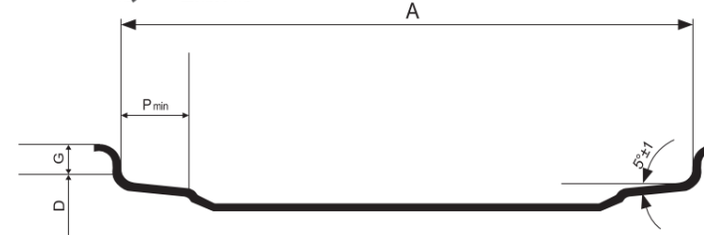


Diameters		
Código de Diámetro Nominal	Código de Diámetro Especificado D (mm)	Diámetro Interno de La Rueda
34	868.4	713.3
38	970	814.9
42	1071.6	916.5
46	1173.2	1018.1

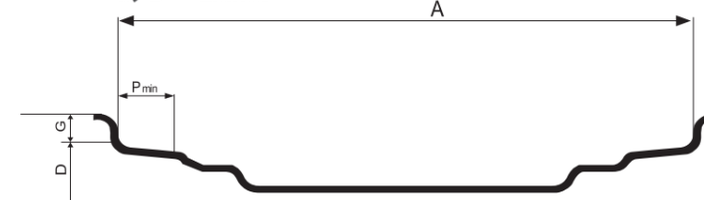
Contorno de Llanta	Dimensiones (mm)			
	Ancho de la Llanta (A)	P min.	L GAGE min.	H min.
DD15L	381	36.5	134	60
DD16L	406.5	50.5	160	60
DD18L	457	50.5	160	60

» W, DW y TW LLANTA

a) W Llanta



b) DW Llanta



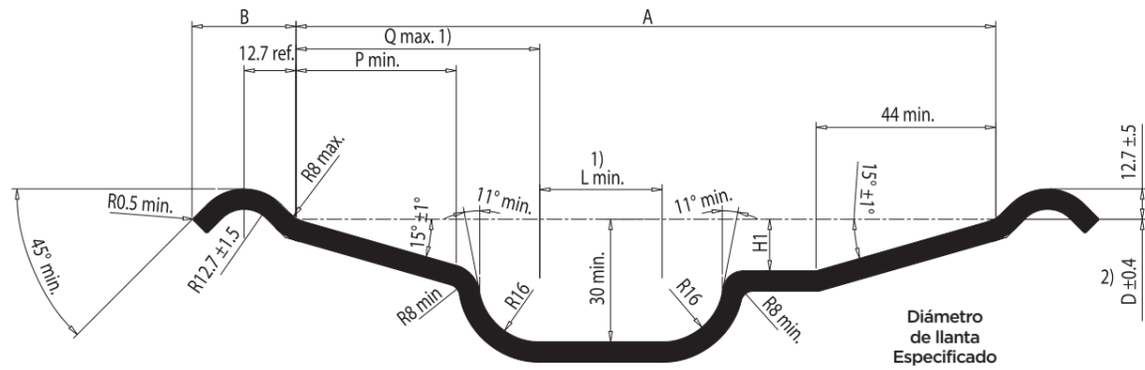
c) TW Llanta



Llanta	Dimensiones (mm)		
	A	G ± 1	P min.
W6	152.5		23.5
W7	178	±2.5	
W8	203		23
W8	203		
W9	228.5		
W10	254		
W11	279.5		
W12	305	±2.5	27
W13	330		
W8L	203		
W10L	254	22.5	
W14L	355.5		
W15L	381		
W16L	406.5	±5	33
W18L	457		
DW10	254		
DW11	279.5		
DW12	305	±2.5	27
DW13	330		
DW13L	330		
DW14L	355.5		
DW15L	381		
DW16L	406.5		
DW18L	457	±5	50.5
DW20B*	508		
DW21B*	533.5		
DW23B*	584		
DW24B*	609.5		
DW25B*	635	±6.5	29
DW27B*	686		
DW28B*	711		
DW30B*	762		
TW13	330	±2.5	27
TW14L	355.5		
TW15L	381		
TW16L	406.5	±5	25.5
TW18L	457		
TW20B	508		
TW21B	533.5		
TW23B	584		
TW24B	609.5		
TW25B	635	±6.5	29
TW27B	686		
TW28B	711		
TW30B	762		

* Mencionado como DW-A, ahora DW-B en los estándares actuales.

» LLANTAS DROP CENTER CON CÓDIGOS COMO CONTORNO

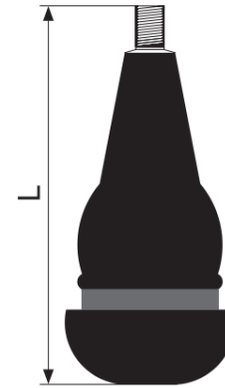


Con Código	Dimensiones (mm)						Código de Diámetro Nominal
	A ± 5	P min.	Q max.	H1 min.	B min.-max.	L min.	
AG 6.75	171.5	34	70	10	14-17	30	14.5
AG 7.50	190.5	34	70	10	19-29	30	19.5
AG 8.00	203.5	34	70	10	14-17	30	14.5 - 15.5
AG 8.25	209.5	34	70	10	18-27	30	16.5 - 19.5
AG 9.75	247.5	34	70	10	18-27	30	16.5
AG 11.75	298.5	34	70	11	19-29	50	17.5 - 19.5 - 22.5
AG 13.00	330	34	70	11	19-29	50	15.5 - 19.5 - 22.5 - 26.5
AG 14.00	355.5	34	70	11	19-29	50	19.5 - 22.5
AG 16.00	406.5	34	70	11	19-29	50	17.5 - 22.5 - 26.5
AG 20.00	508	44	70	11	19-29	50	22.5 - 24.5 - 26.5 - 30.5
AG 22.00	558.5	44	70	11	19-29	50	24.5
AG 24.00	609.5	44	70	11	19-29	50	22.5 - 24.5 - 26.5 - 30.5
AG 28.00	711	44	70	11	19-29	50	24.5 - 30.5
AG 28.00	711	44	70	11	19-29	50	30.5

Diámetros			
Nominal	Código de Diámetro (mm)	Especificado	Diámetro D (mm)
14.5	368.3	22.5	571.5
15.5	393.7	22.5	622.3
16.5	419.1	26.5	673.1
17.5	444.5	30.5	774.7
19.5	495.3		

■ VALVULAS

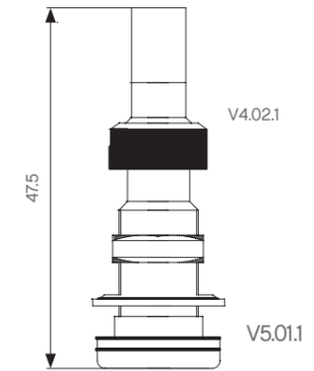
» VÁLVULAS SIN TUBO



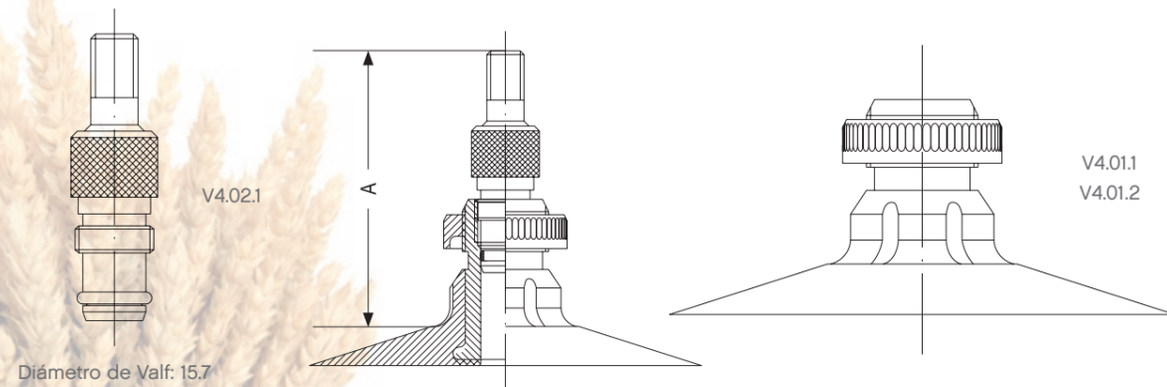
Tipo de Válvula, Estándar de Referencia			Dinamómetro de Válvula	Altura de Válvula (L)
DIN	ETRTO	TRA		
-	V2-03-9	-	8.8	59
43 GS 11.5	V2-03-1	TR413	11.3	42.5
49 GS 11.5	V2-03-2	TR414	11.3	48.5
43 GS 16	V2-03-3	TR415	15.7	42.5

» VÁLVULA DE AGUA Y AIRE

Piezas De La Válvula	Diámetro De La Válvula	Altura De La Válvula
V5.01.1 ve V4.02.1	15.7	47.5



» JUEGO DE ALGUNAS PIEZAS DE VÁLVULA



Tipo De Válvula		Partes
V4.03.1	V4.01.1	V4.02.1
V4.03.2	V4.01.2	

A	
V4.03.1	41.15
V4.03.2	49.65

INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y DESMONTAJE

- Las operaciones de montaje y desmontaje pueden ser procesos extremadamente peligrosos si no se manejan adecuadamente. Estas operaciones deben ser realizadas por puntos de servicio autorizados con herramientas y maquinaria apropiadas utilizadas por técnicos experimentados.
- La llanta debe estar limpia y sin daños. Nunca monte una llanta en una llanta agrietada, rota, deformada o reparada / soldada. Se debe limpiar cualquier material que pueda dañar el neumático, como aceite, óxido o suciedad. El tamaño de la llanta debe estar dentro del rango de tolerancia recomendado por el fabricante del vehículo.
- El neumático debe estar seco y libre de materiales extraños. En el proceso de montaje, se puede aplicar lubricante en la sección del talón del neumático. Las sustancias químicas tales como aceites a base de petróleo, silicio o detergentes no deben usarse como lubricantes. Esos productos pueden hacer que el neumático pierda sus propiedades químicas especiales.
- El aire de inflado de los neumáticos debe estar libre de humedad. Después de montar el neumático, debe verificarse el centrado del neumático en la llanta.
- Las válvulas deben ser nuevas y tapadas. En caso de que el neumático nuevo sea de tipo tubo, se debe colocar una aleta entre el neumático y el tubo. La aleta debe estar en polvo antes del proceso.
- El neumático nuevo no debe coincidir con los antiguos.
- En caso de que se indique la dirección de rotación o el lado externo en la banda lateral, esta información debe tenerse en cuenta.

¿CÓMO INFLAR UN NEUMÁTICO?

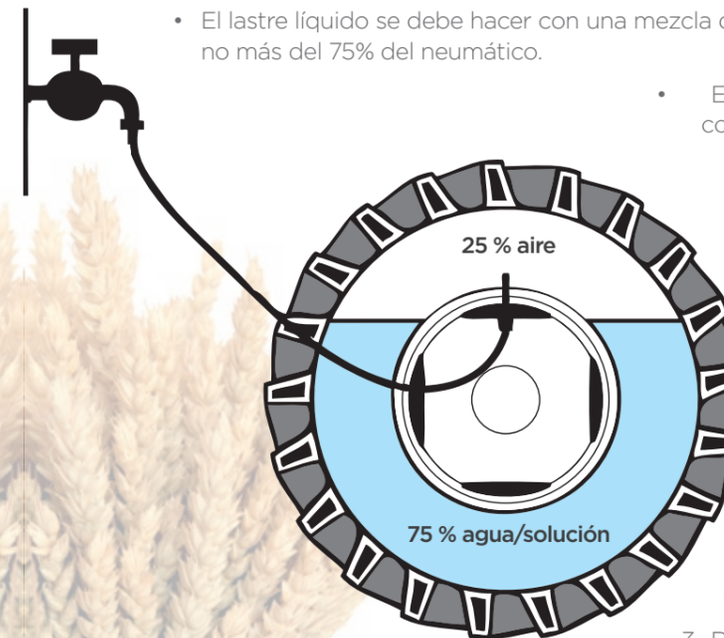
- Mantenga su distancia para su seguridad.
- Use una jaula de inflado, montada en la pared o en el suelo, si la hay.
- No exceda la presión de inflado recomendada.
- Use un filtro de humedad / suciedad en la línea de aire presurizado para evitar cualquier humedad / suciedad dentro del neumático.
- No exceda la presión de inflado recomendada durante el asentamiento del talón. En caso de que no encajen, cancele el proceso.
- La presión de inflado incorrecta produce los siguientes resultados:
 - Disminuye el rendimiento del neumático y proporciona una conducción insegura e incómoda. La presión de inflado correcta y estable aumenta el rendimiento y la vida útil del neumático. La presión de inflado debe verificarse periódicamente.
 - La baja presión de inflado disminuye el agarre, reduce la vida útil del neumático por sobrecalentamiento, desgaste irregular e incluso separaciones / grietas en los hombros y las bandas laterales. Causas de la presión de inflado excesiva: Cuando se excede la presión de inflado recomendada, la situación causa que se dañe la llanta y que el vehículo rebote; La durabilidad contra los impactos disminuye y pone en peligro la vida humana al reventar.
- El consumo de combustible aumenta.
- Causa corrosión irregular en la banda de rodadura.

ALMACENAMIENTO

- El neumático debe almacenarse en estantes especiales y verticalmente. En caso de que se almacenen verticalmente uno encima del otro, se deben colocar 8 neumáticos como máximo, se debe cambiar el neumático cada mes, en caso de que permanezcan en este estado.
- En el área de almacenamiento de neumáticos, no debe haber ningún material que pueda crear un efecto de ozono, como aceite, gasolina, solvente, ácido de batería de automóvil, sistema de instalación de ácido, hidróxido de sodio, motor eléctrico o luz fluorescente, incluso si el neumático ya está instalado en el vehículo.
- El almacenamiento del neumático debe estar libre de humedad y debe estar ventilado regularmente, para no causar humedad. No debe haber agua en el área.
- En caso de que no exista la posibilidad de almacenar el neumático en estantes especiales, debe evitarse su contacto con el suelo y deben almacenarse uno encima del otro, si están montados en la llanta o verticalmente, si no están montados en la llanta.

USO DE BALASTO LÍQUIDO EN NEUMÁTICOS DE TRACTORES

- La tracción de un neumático es directamente proporcional a su peso. Cuanto más pesado es el neumático, más tracción tiene.
- Para aumentar la potencia de tracción y evitar el desgaste que puede ocurrir como resultado del deslizamiento, se deben instalar balastos de hierro fundido en la parte delantera o trasera del tractor o se debe aplicar lastre líquido. PETLAS y los fabricantes de vehículos recomiendan el uso de balastos de hierro fundido. En los casos en que no sea posible la aplicación de lastre de hierro fundido, el neumático se puede llenar de líquido.
- El lastre líquido se debe hacer con una mezcla de agua / cloruro de calcio para llenar no más del 75% del neumático.



- En caso de que no haya peligro de congelamiento, solo se puede usar agua. Sin embargo, esto disminuye el efecto del lastre en un 20%. Cuando se necesita anticongelante, se puede usar una mezcla de agua / cloruro de calcio.
 - El neumático no debe llenarse completamente con agua, de ninguna manera.

Proceso de llenado de líquidos:

- 1- Desinflar el neumático.
- 2- Gire el neumático de manera que coloque la válvula en la parte superior.
- 3- Retire el núcleo de la válvula.

4- Comience a llenar el agua de acuerdo con las instrucciones del manual de la bomba.

5- Durante el proceso de llenado, retire la bomba regularmente y deje que salga el aire del neumático.

NOTES

6- Detenga el proceso de llenado cuando el líquido comience a fluir desde la válvula. Montar el núcleo de la válvula.

7- Inflar el neumático a su presión normal.

Observación importante:

En llantas sin cámara, se recomienda usar una cámara interna para evitar que la llanta se oxide.

TABLA DE EQUILIBRIO DE AGUA / SOLUCIÓN (PARA UN NEUMÁTICO)

Talla	Borde	Cantidad De Solución Requerida (litro)	Preparación De Soluciones	
			Cantidad de CaCl ₂ (kg)	Peso Total (kg)
7.50 - 20	5.50 F	30	8	35
9.5 - 20	W8	35	9	41
8.3 - 24	W7	40	11	48
9.5 - 24	W8	50	13	58
11.2 - 24	W10	70	19	81
12.4 - 24	W11	80	22	93
13.6 - 24	DW12	120	32	39
14.9 - 24	W13	150	40	174
18.4 - 26	W16L	280	76	325
23.1 - 26	DW20	470	127	545
11.2 - 28	W10	90	24	104
12.4 - 28	W11	110	30	128
13.6 - 28	W12	140	38	162
14.9 - 28	W13	180	49	209
16.9 - 28	W15L	220	59	255
14.9 - 30	W13	200	54	232
16.9 - 30	W15L	250	67	290
18.4 - 30	W16L	320	86	371
12.4 - 32	W11	130	35	151
16.9 - 34	W15L	280	76	325
18.4 - 34	W16L	360	97	418
12.4 - 36	W11	150	40	174
13.6 - 36	W12	180	49	209
13.6 - 38	W12	190	51	220
14.9 - 38	W12	220	59	255
16.9 - 38	W15L	280	76	325
18.4 - 38	W16L	370	100	429
20.8 - 38	W18L	487	131	565

