

REMOLQUE

IMPLEMENTO
AGRÍCOLA

MONTACARGAS

AGRÍCOLA

INDUSTRIAL

GMX
TIRES & WHEELS

CATÁLOGO DE PRODUCTO 2019



► F-2

TUBELESS / SELLOMÁTICA



MEDIDA	PR	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN	RIM	PRESIÓN DE INFLADO (PSI)	MODELO
7.50-16	10	810	205	5.50F	68	F-2
10.00-16	10	910	275	W8L	50	F-2
11.00-16	10	970	315	W10L	45	F-2

► F-2M

TUBELESS / SELLOMÁTICA



MEDIDA	PR	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN	RIM	PRESIÓN DE INFLADO (PSI)	MODELO
10.00-16	10	910	275	W8L	50	F-2M
11.00-16	10	970	315	W10L	45	F-2M



▶ R-1

AGRÍCOLA TUBETYPE



MEDIDA	PR	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN	RIM	CAPACIDAD DE CARGA (kg)	PRESIÓN DE INFLADO (PSI)	MODELO
7.50-16	10	810	205	5.50F	850	48	R-1
8.3-24	8	995	210	W7	955	46	R-1
9.5-24	8	1050	240	W8	1110	41	R-1
11.2-24	8	1105	285	W10L	1225	35	R-1
12.4-24	10	1160	315	W11	1660	42	R-1
13.6-24	10	1210	345	W12	1545	31	R-1
14.9-24	10	1265	378	W13	1990	34	R-1
16.9-24	10	1335	430	W15L	2000	28	R-1
14.9-26	10	1315	378	W13	1850	32	R-1
18.4-26	12	1450	467	DW16	2985	34	R-1
11.2-28	10	1205	285	DW10	1485	44	R-1
12.4-28	8	1260	315	W11	1510	34	R-1
13.6-28	10	1310	345	W12	1910	36	R-1
14.9-28	10	1365	378	W13	2120	34	R-1
16.9-28	10	1435	430	W15L	2120	28	R-1
16.9-30	12	1485	429	W15L	2500	33	R-1
18.4-30	12	1550	467	W16L	3180	34	R-1
16.9-34	12	1585	430	W15L	2895	35	R-1
18.4-34	12	1655	467	W16L	3375	34	R-1
11.2-38	10	1459	284	W10	1640	46	R-1
13.6-38	10	1565	345	W12	2215	36	R-1
15.5-38	12	1570	395	W14L	2600	38	R-1
18.4-38	12	1755	467	W16L	3575	34	R-1
20.8-38	12	1835	528	W18L	3550	28	R-1

IMPLEMENTO AGRÍCOLA



I-1

PARA IMPLEMENTO AGRÍCOLA TUBELESS



MEDIDA	PR	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN	RIM	CAPACIDAD DE CARGA (kg)	PRESIÓN DE INFLADO (PSI)	MODELO
9.5L-14	8	741	241	7.00	1090	44	I-1
11L-14	8	750	280	8KB	1245	32	I-1
11L-15	8	775	280	W8L	1150	36	I-1
9.5L-15	8	767	241	8LB	1100	40	I-1
12.5L-15	12	823	318	10LB	1750	52	I-1
7.50-16	8	785	203	5.50F	1060	48	I-1
11L-16	8	800	280	W8L	1150	32	I-1

GM811

PARA REMOLQUE ST TUBELESS



MEDIDA	PR	DIÁMETRO TOTAL (mm)	Qty / 40' HC	PROF. (mm)	PESO (kg)	CAPACIDAD DE CARGA (kg)		MODELO
						sencilla	dual	
ST 7.00-15	8	750	950	11	13.5	925	826	GM811
ST 7.50-16	10	805	820	11	17.5	1250	1120	GM811



► F-3

INDUSTRIAL TUBELESS



MEDIDA	PR	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN	RIM	CAPACIDAD DE CARGA (kg)	PRESIÓN DE INFLADO (PSI)	MODELO
11L-15	10	813	279	8	1060	52	F-3
11L-16	12	838	279	8	1250	64	F-3

► R-4

INDUSTRIAL TRACTOR TUBELESS



MEDIDA	PR	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN	RIM	CAPACIDAD DE CARGA (kg)	PRESIÓN DE INFLADO (PSI)	MODELO
16.9-24	12	1309	429	15	3250	38	R-4
17.5L-24	12	1241	445	15	1900	28	R-4
19.5L-24	12	1314	495	17	3455	34	R-4
21L-24	12	1378	533	18	3075	36	R-4
16.9-28	12	1410	430	15	3450	38	R-4

► R-4 SEVERE

INDUSTRIAL TUBELESS



MEDIDA	PR	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN	RIM	CAPACIDAD DE CARGA (kg)	PRESIÓN DE INFLADO (PSI)	MODELO
19.5L-24	12	1314	495	17	3455	34	R-4 SEVERE

► R-4 EXTREME

INDUSTRIAL TUBELESS



MEDIDA	PR	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN	RIM	CAPACIDAD DE CARGA (kg)	PRESIÓN DE INFLADO (PSI)	MODELO
19.5L-24	12	1314	495	17	3455	34	R-4 EXTREME



▶ R-4

INDUSTRIAL TRACTOR TUBELESS



MEDIDA	PR	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN	RIM	CAPACIDAD DE CARGA (kg)	PRESIÓN DE INFLADO (PSI)	MODELO
10.5/80-18	10	905	274	9	1935	55	R-4
12.5/80-18	12	985	308	9	2625	54	R-4

▶ L-3/E-3

OTR



MEDIDA	PR	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN	RIM	CAPACIDAD DE CARGA (kg)		PRESIÓN DE INFLADO (PSI)		MODELO
					50 km/h	10 km/h	50 km/h	10 km/h	
14.00-24	20	1370	375	10	4625	8500	69	102	L-3/E-3
14.00-24	24	1370	375	10	5150	9500	83	123	L-3/E-3 TL
14.00-24	24	1370	375	10	5150	9500	83	123	L-3/E-3 TT
16.00-24	20	1495	330	11.25/2.0	9750	5450	58	80	L-3/E-3
15.5-25	16	1275	395	12.00/1.3	3850	6750	48	76	L-3/E-3
17.5-25	16	1350	445	14.00/1.5	4250	7300	44	70	L-3/E-3
20.5-25	20	1490	520	17.00/2.0	6000	9500	48	66	L-3/E-3
23.5-25	20	1615	595	19.50/2.5	7300	10900	44	55	L-3/E-3
26.5-25	28	1750	675	22.00/3.0	10000	15500	51	69	L-3/E-3
29.5-25	28	1875	750	25.00/3.5	11500	17500	62	47	L-3/E-3

► L-2/G-2

OTR TUBELESS



MEDIDA	PR	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN	RIM	CAPACIDAD DE CARGA (kg)		PRESIÓN DE INFLADO (PSI)		MODELO
					40 km/h	10 km/h	40 km/h	10 km/h	
1300-24TG	16	1278	333	8.00TG	3300	6500	51	87	L-2/G-2
1400-24TG	16	1348	362	8.00TG	3650	7300	54	80	L-2/G-2
17.5-25	16	1350	445	14.00/1.5	3350	/	40	/	L-2/G-2

► R-4_{SKS-1}

SKID STEER TUBELESS



MEDIDA	PR	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN	RIM	CAPACIDAD DE CARGA (kg)	PRESIÓN DE INFLADO (PSI)	MODELO
11L-16	12	838	279	8	1250	64	SKS-1
10-16.5	10	773	264	8.25	2170	76	SKS-1
12-16.5	12	831	307	9.75	2900	80	SKS-1
14-17.5	14	922	351	10.5	2865	80	SKS-1



▶ SEVERE^{SKS-2}

SKID STEER TUBULESS



MEDIDA	PR	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN	RIM	CAPACIDAD DE CARGA (kg)	PRESIÓN DE INFLADO (PSI)	MODELO
10-16.5	12	789	264	8.25	2375	90	SKS-2
12-16.5	14	859	307	9.75	3075	90	SKS-2

▶ ROCK BLOCK^{SKS-4}

SKID STEER TUBULESS



MEDIDA	PR	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN	RIM	CAPACIDAD DE CARGA (kg)	PRESIÓN DE INFLADO (PSI)	MODELO
10-16.5	12	797	264	8.25	2375	90	SKS-4
12-16.5	14	863	307	9.75	3075	90	SKS-4

▶ EXTREME^{SKS-3}

SKID STEER TUBULESS



MEDIDA	PR	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN	RIM	CAPACIDAD DE CARGA (kg)	PRESIÓN DE INFLADO (PSI)	MODELO
10-16.5	12	803	264	8.25	2375	90	SKS-3
12-16.5	14	865	307	9.75	3075	90	SKS-3

► R-3

PARA COMPACTADOR TUBELESS



MEDIDA	PR	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN	RIM	CAPACIDAD DE CARGA (kg)	PRESIÓN DE INFLADO (PSI)	MODELO
23.1-26	12	1500	595	DW20	5150	30	R-3

► EM835

PARA MONTACARGAS TUBETYPE



MEDIDA	PR	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN	RIM	CAPACIDAD DE CARGA (kg)	PRESIÓN DE INFLADO (PSI)	MODELO
6.00-9	10	540	160	4.00E	1685	125	EM835
6.50-10	10	590	175	5.00F	1915	115	EM835
7.00-12	12	676	190	5.00S	2720	125	EM835
8.25-15	14	840	235	6.5	3775	120	EM835
28x9-15 (8.15-15)	14	706	220	7.0	3050	140	EM835





www.gmxprime.com

DISTRIBUIDO POR: