

Tabla de Presiones y Cargas *Tyre Load Limits at various cold inflation pressures*

Medida	Índice de Carga	Veloc. Max.	Capacidad Carga (Kg)	Llanta recomendada	Dimensiones (mm) Neumático nuevo		Profundidad dibujo (mm)	Presiones en psi.(Lbs/pulg.2) <i>Pressures in psi.(Lbs/sq.inches)</i>									
					Ancho sección (Tol. +/- 4%)	Diámetro (Tol. +/- 1.5%)		Cargas en Kg por neumático <i>Loads in Kg by tyre</i>									
								6	9	12	15	17	20	23	26	29	32
380/85 R24 TL GR-850	131	Max. Velocidad 40 Km/h	1950	W12	380	1258	42	912	1093	1274	1455	1576	1757	1938			
460/85 R34 TL GR-850	147	Max. Velocidad 40 Km/h	3075	W16	455	1676	50	1439	1723	2008	2292	2482	2767	3051			

En negrita los valores máximos para cada capacidad de carga. *In bold are the maximum values for each load index.*

Tabla de Presiones y Cargas *Tyre Load Limits at various cold inflation pressures*

Medida	Cap. En Telas	Veloc. Max.	Capacidad Carga (Kg)	Llanta recomendada	Dimensiones (mm)		Profundidad dibujo (mm)	Presiones en psi (lbs/pulg.2) <i>Pressures in psi (Lbs/sq.inches)</i> Cargas en Kg por neumático <i>Loads in Kg by tyre.</i>													
					Neumático nuevo			24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	
					Ancho sección (Tol. +/- 4%)	Diámetro (Tol. +/- 1.5%)															
400/60-15.5 S/C SD y SDT	16	Max. Velocidad 35 km/h	3150	AG 13.00	394	873	9,0	1598	1840	2101	2314	2500	2674	2837	3073 (16)	3228	3370	3505	3672	3888 (18)	
	18		3875																		
11L-15 SL S/C SD (I-I9)	12	Max. Velocidad 35 km/h	1450	8LB	279	777	6,0	875	975	1060	1150	1250	1320	1400	1450 (12)						
12.5L-15 SL S/C SD	12	Max. Velocidad 35 km/h	1750	10LB	318	823	8,0	1030	1150	1250	1360	1450	1550	1650	1750 (12)						
5.00 - 15 Sembradora	6	Max. Velocidad 35 km/h	412	3.00 D	130	664	13,0	218	243	265	290	307	325	355	385	412 (6)					
6.00 - 16 Sembradora	6 8	Max. Velocidad 35 km/h	515 615	4.00 E	159	712	5,5	307	345	375	412	437	462	487	515 (6)	545	560	580	615 (6)		
6.00 - 16 Triple Guía	6	Max. Velocidad 35 km/h	515	4.00 E	168	735	8,5	307	345	375	412	437	462	487	515 (6)						
6.50 - 16 Triple Guía	6 8	Max. Velocidad 35 km/h	560 670	4.50 E	173	761	18,0	355	387	425	462	500	515	560 (6)	595	630 (8)					
6.50-16 USO EXC.AGRIC. Trailer	6	Max. Velocidad 40 Km/h	560	4.5 E	178	740	8,5	355	387	425	462	500	515	560 (6)							
7.50 - 16 5 Guías	6 8 10	Max. Velocidad 35 km/h	670 775 875	5.50 F	205	800	7,5	450	500	545	600	630	670 (6)	710	750	775 (8)	805	845	875 (10)		
7.50 - 16 Triple Guía	6 8 10	Max. Velocidad 35 km/h	670 775 875	5.50 F	203	808	19,0	450	500	545	600	630	670 (6)	710	750	775 (8)	805	845	875 (10)		
9.00 - 16 Triple Guía	8 10	Max. Velocidad 35 km/h	1090 1250	W - 8L	234	855	22,0	900	1000	1090 (8)	1180	1250 (10)									
10.00 - 16 Cuatro Guías	8 10	Max. Velocidad 35 km/h	1060 1180	W - 8L	274	894	22,0	710	800	875	950	1000	1060 (8)	1130	1200 (10)	1260					
10.5/65-16 SD-80	10	Max. Velocidad 35 km/h	1550	W-8L	274	755	11,0	1090	1150	1205	1265	1325	1385	1445	1505	1550 (10)					
12.5L-16SL SD-80	12	Max. Velocidad 35 km/h	1800	W - 10 L	318	848	8,0	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800 (12)						
11.00 - 16 Cuatro Guías	8 10	Max. Velocidad 35 km/h	1180 1400	W - 10 L	315	967	25,0	850	950	1030	1120	1180 (8)	1250	1320	1400 (10)						
7.50 - 18 5 Guías	6 8	Max. Velocidad	730 850	5.50 F	205	845	8,5	487	545	600	650	690	730	790	850	900	950				

Tabla de Presiones y Cargas *Tyre Load Limits at various cold inflation pressures*

Medida	Cap. En Telas	Veloc. Max.	Capacidad Carga (Kg)	Llanta recomendada	Dimensiones (mm) Neumático nuevo		Profundidad dibujo (mm)	Presiones en psi (lbs/pulg.2) <i>Pressures in psi (Lbs/sq.inches)</i> Cargas en Kg por neumático <i>Loads in Kg by tyre.</i>															
					Ancho sección (Tol. +/- 4%)	Diámetro (Tol. +/- 1.5%)		24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72			
7.50 - 18 <i>Triple Guía</i>	10	35 km/h	950											(6)		(8)		(10)					
	6 8	Max. Velocidad 35 km/h	730 850	5.5 F	205	863	11,0	487	545	600	650	690	730	790	850								
6.50 - 20 <i>Triple Guía</i>	6	Max. Velocidad 35 km/h	710	5.5 F	196	861	18,0	390	425	465	510	560	630	710									
	8 10	Max. Velocidad 35 km/h	925 1030	5.5 F	202	909	8,0	710	800	875	950	1000	1060	1120									
7.50 - 20 <i>Triple Guía</i>	6 10	Max. Velocidad 35 km/h	875 1030	5.5 F	203	909	19,0	710	800	875	950	1000	1060	1120									

En neqrita los valores máximos para cada capacidad de carga. *In bold are the maximum values for each load index.*

Tabla de Presiones y Cargas *Tyre Load Limits at various cold inflation pressures*

Medida	Cap. Carga	Veloc. Max.	Capacida d Carga (Kg)	Llanta recomendada	Dimensiones (mm) Neumático nuevo		Profundidad dibujo (mm)	Tabla de presiones y cargas (Presiones en PSI, cargas en Kg por neumático)															
					Ancho sección (Tol. +/- 4%)	Diámetro (Tol. +/- 1.5%)		18	22	25	29	33	36	40	44	47	51	54	58	62	65	69	
13.00-24 G-2	12	Max. Velocidad 40 km/h	2725	8.0-24T	333	1278	23,0	1700	1900	2060	2240	2360	2500	2650	2725 (12)								
14.00-24 G-2	12 16	Max. Velocidad 40 km/h	3075 3650	10.0-24T	362	1348	25,0	2060	2300	2500	2650	2800	3075 (12)	3350	3600 (16)								
17.5-25 G2/L2	12	G2 40Km/h	2900	14.0-25	445	1348	25.4	2110	2365	2560	2820 (12)												
		L2 10Km/h	6150	14.0-25							4750	5000	5300	5600	5800	6150 (12)							
17.5-25 L-3	12 16	Max. Velocidad 10 km/h	6150 7300	14.0-25	445	1348	25,0					4750	5000	5300	5600	5800	6150 (12)	6300	6700	6900	7100	7300 (16)	
								Tabla de presiones y cargas (Presiones en PSI, cargas en Kg por neumático)															
								50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	
10.00-20 Apl C1	18	Max. Velocidad 10 km/h	5800	8.0,8.5	293	1083	-	3540	3740	3950	4130	4310	4490	4670	4810	4990	5170	5310	5440	5620	5760	5800 (18)	

En negrita los valores máximos para cada capacidad de carga. *In bold are the maximum values for each load index.*