

MICHELIN® CARGOXBIB

REMOLQUES E IMPLEMENTOS



1 RESISTENCIA

3 RENTABILIDAD

2 PRODUCTIVIDAD

4 BANDA DE RODAMIENTO REFORZADA DE ACERO

- Gran estabilidad
- Excelente resistencia a perforaciones y mejor distribución de carga



RESISTENCIA



PRODUCTIVIDAD



RENTABILIDAD

MEDIDAS DISPONIBLES

048429	600/50R22.5 159D TL
248959	800/45R26.5 174D TL
002786	710/50R30.5 173D TL
932951	800/45R30.5 176D TL
236518	600/60R30.5 169D TL
938016	850/50R30.5 182D TL

Especificaciones de los neumáticos y tabla de presiones (bar y psi). Carga por neumático en kg*.

Ø pulgadas	Descripción		CAI	e (mm)	D (mm)	R' (mm)	CdR (mm)	Rin recomendado	Rin opcional	Código de la cámara	75% del volumen interno (litros)	Profundidad de piso (mm)
22.5	600/50R22.5 159D TL		048429	616	1181	510	3478	AG20.00 (H2)			298	17
Bar (psi)	1,0 (15)	1,3 (19)	1,5 (22)	1,9 (28)	2,2 (32)	2,5 (36)	2,8 (41)	3,1 (45)	3,4 (49)	3,7 (54)	4,0 (58)	
10 km/h	3570	4170	4575	5375	5980	6475	6755	7035	7320	7600	7880	
25 km/h	3020	3570	3940	4670	5225	5675	5920	6170	6415	6665	6910	
40 km/h	2640	3105	3420	4040	4510	4890	5105	5315	5525	5740	5950	
50 km/h	2340	2760	3035	3595	4010	4355	4540	4730	4915	5105	5290	
65 km/h	1950	2290	2520	2970	3315	3595	3750	3910	4065	4225	4380	
26.5	800/45R26.5 174D TL		248959	815	1395	595	4097	AG28.00 (H2)	AG24.00 (H2)		561	19
Bar (psi)	1,0 (15)	1,3 (19)	1,5 (22)	1,9 (28)	2,2 (32)	2,5 (36)	2,8 (41)	3,1 (45)	3,4 (49)	3,7 (54)	4,0 (58)	
10 km/h	5070	5910	6475	7595	8440	9190	9765	10340	10915	11485	12060	
25 km/h	4230	5015	5535	6585	7365	8060	8565	9070	9580	10085	10590	
40 km/h	3640	4315	4765	5665	6340	6935	7370	7805	8240	8675	9110	
50 km/h	3240	3840	4240	5040	5640	6170	6560	6945	7335	7720	8110	
65 km/h	2680	3175	3505	4165	4660	5095	5420	5740	6060	6380	6700	
30.5	710/50R30.5 173D TL		002786	728	1495	649	4408	AG24.00 (H2)			537	21
Bar (psi)	1,0 (15)	1,3 (19)	1,5 (22)	1,9 (28)	2,2 (32)	2,5 (36)	2,8 (41)	3,1 (45)	3,4 (49)	3,7 (54)	4,0 (58)	
10 km/h	5310	6205	6800	7990	8885	9620	10035	10450	10870	11285	11700	
25 km/h	4490	5310	5855	6945	7765	8435	8800	9170	9535	9905	10270	
40 km/h	3910	4605	5070	6000	6695	7265	7580	7895	8210	8525	8840	
50 km/h	3470	4090	4505	5335	5955	6465	6745	7025	7310	7590	7870	
65 km/h	2900	3410	3745	4425	4930	5345	5580	5810	6040	6270	6500	
30.5	800/45R30.5 176D TL		932951	820	1495	650	4408	AG28.00 (H2)			616	21
Bar (psi)	1,0 (15)	1,3 (19)	1,5 (22)	1,9 (28)	2,2 (32)	2,5 (36)	2,8 (41)	3,1 (45)	3,4 (49)	3,7 (54)	4,0 (58)	
10 km/h	5370	6265	6860	8050	8945	9745	10350	10960	11565	12175	12780	
25 km/h	4490	5320	5870	6980	7805	8540	9075	9610	10150	10685	11220	
40 km/h	3860	4575	5055	6005	6725	7355	7815	8275	8740	9200	9660	
50 km/h	3440	4075	4495	5345	5975	6535	6950	7360	7770	8180	8590	
65 km/h	2840	3365	3715	4415	4940	5405	5745	6080	6420	6760	7100	
30.5	600/60R30.5 169D TL		236518	639	1496	654	4417	AG20.00 (H2)			469	21
Bar (psi)	1,0 (15)	1,3 (19)	1,5 (22)	1,9 (28)	2,2 (32)	2,5 (36)	2,8 (41)	3,1 (45)	3,4 (49)	3,7 (54)	4,0 (58)	
10 km/h	4730	5530	6060	7130	7925	8585	8955	9325	9700	10070	10440	
25 km/h	4000	4735	5220	6200	6930	7530	7855	8180	8510	8835	9160	
40 km/h	3490	4110	4525	5355	5975	6485	6765	7045	7330	7610	7890	
50 km/h	3100	3655	4020	4760	5310	5765	6015	6265	6520	6770	7020	
65 km/h	2590	3040	3345	3945	4400	4770	4975	5180	5390	5595	5800	

*Consulte las observaciones al final de las tablas de esta gama.

Especificaciones de los neumáticos y tabla de presiones (bar y psi). Carga por neumático en kg*.

Ø pulgadas	Descripción	CAI	e (mm)	D (mm)	R' (mm)	CdR (mm)	Rin recomendado	Rin opcional	Código de la cámara	75% del volumen interno (litros)	Profundidad de piso (mm)
30.5	850/50R30.5 182D TL	938016	861	1628	692	4778	AG28.00 (H2)			817	23
Bar (psi)	1,0 (15)	1,3 (19)	1,5 (22)	1,9 (28)	2,2 (32)	2,5 (36)	2,8 (41)	3,1 (45)	3,4 (49)	3,7 (54)	4,0 (58)
10 km/h	6430	7500	8210	9640	10705	11665	12390	13120	13845	14575	15300
25 km/h	5370	6365	7025	8355	9345	10225	10865	11505	12150	12790	13430
40 km/h	4620	5475	6050	7190	8050	8805	9355	9905	10460	11010	11560
50 km/h	4110	4875	5380	6400	7160	7835	8325	8815	9310	9800	10290
65 km/h	3400	4030	4450	5290	5920	6475	6880	7285	7690	8095	8500

*IMPORTANTE:

La presión de inflado debe ser siempre la adecuada para la carga por neumático, la velocidad de desplazamiento y el trabajo a realizar. Nuestras recomendaciones anteriores se proporcionan sin perjuicio de los cambios realizados después de la fecha de publicación de estas tablas. Los datos técnicos están sujetos a cambios sin previo aviso.

- Para uso en pendientes laterales: añadir 5.8 psi.
- Para un uso intensivo en carretera: añadir 5.8 psi.