

TRIANGLE
Valor seguro!



M+S

TR685



Ahorro de
combustible



Desgaste
uniforme

CARACTERÍSTICAS

- Nueva generación de soluciones de gran durabilidad para uso regional.
- Compuesto que asegura una refrigeración de aire.
- Diseño de surcos rectos y robustez de los hombros.

VENTAJAS

- Buen rendimiento en todas las posiciones.
- Resistencia al desgaste excepcional.
- Buen drenaje del agua.

BENEFICIOS

- Bajo consumo de combustible.
- Conducción confortable.

TR685

Medida	IC/CV	PR	Llanta	Ancho de sección inflado mm	Diámetro mm	Radio bajo presión mm	Peso Kg		IP		OTD mm	Ruido			
							Individual	Doble	kPa	Psi					
8.25R16LT	128/124M	16	6.50H	235	855	397	1800	1600	770	112	13	D	C	2	73
205/75R17.5	126/124M	16	6,00	205	753	353	1700	1600	810	117	12,0	E	C	2	73
215/75R17.5	126/124M	14	6,00	211	767	359	1700	1600	700	100	14,0	D	C	2	73
215/75R17.5	135/133L	16	6,00	211	767	359	2180	2060	860	125	14,0	D	B	2	73
215/75R17.5	136/134J	18	6,00	211	767	359	2240	2120	890	130	14,0	D	C	2	73
235/75R17.5	143/141J	18	6,75	233	797	372	2725	2575	860	125	14,0	D	B	2	73
245/70R17.5	136/134M	16	7,50	248	789	364	2240	2120	850	123	13,5	D	D	2	73
9.5R17.5	143/141J	18	6,75	240	842	391	2725	2575	875	127	15	D	C	2	73
8R19.5	124/122K	12	6,00	203	859	402	1600	1500	760	110	13	D	C	2	73
225/70R19.5	128/126L	14	6,75	226	811	382	1800	1700	760	110	14,5	D	B	2	73
245/70R19.5	135/133M	16	7,50	248	789	364	2180	2060	830	120	13,5	D	D	2	73
245/70R19.5	141/140J	18	7,50	248	839	391	2575	2500	850	125	14,5	D	C	2	73
285/70R19.5	150/148J	18	8,25	283	895	413	3350	3150	900	130	13,5	D	D	2	72
305/70R19.5	146/143M	18	9,00	305	923	425	3000	2725	830	120	15,0	D	D	2	73
8R22.5	130/128M	14	6,00	203	935	440	1900	1800	830	120	13	D	C	2	73
9R22.5	136/134L	14	6,75	229	974	457	2240	2120	830	120	14,0	D	C	2	73
10R22.5	141/139M	14	7,50	254	1019	476	2575	2430	790	115	15,0	D	C	2	73
255/70R22.5	140/137M	16	7,50	255	930	435	2500	2300	830	120	14,5	D	C	2	73
315/70R22.5 (154/150L)	152/148M	16	9,00	312	1014	469	3550	3150	830	120	16,0	D	B	2	73