



TR:01™

PNEUS PARA EIXOS TRATIVOS DE VEÍCULOS QUE TRAFEGAM EM MÉDIAS E LONGAS DISTÂNCIAS EM ESTRADAS SINUOSAS E/OU COM ACLIVES E DECLIVES.



- **Mais tratividade e conforto acústico:** devido ao desenho com sentido de giro.
- **Maior durabilidade:** graças à largura da banda de rodagem e à profundidade dos sulcos, que proporcionam robustez e durabilidade.
- **Maior rendimento quilométrico:** a geometria variável dos sulcos laterais assegura a regularidade de desgaste e facilita a expulsão de pedras.
- **Mais resistência:** mesmo nas condições mais severas de uso, devido à nova fórmula de compostos da banda de rodagem e ao alto índice de sílica.



- **MAIS TRATIVIDADE**
- **MAIS SEGURANÇA**
- **MAIS RENDIMENTO QUILOMÉTRICO**



Medida	IP	Índice de Carga / Código de Velocidade	Capacidade de Carga - Simples/Duplo (Kg)	Vel. Máxima (km/h)	Aros Permitidos (pol)*	Pressão Máx. (PSI)	Profundidade do Sulco (mm)	Ecolabel		
								Rolling Resistance	Wear	Noise
10.00R20 TT	2683000	146/143K	3000/2725	110	6.5; B6.5; 7; B7.0; B7.5; 7.5 ; 7.33V; 8.0; 8V; B8.0	115	19.5	E	B	73
11.00R22 TT	2683200	151/148K	3450/3150	110	7.33V; 7.5; B7.5; 8.0 ; 8.5; B8; B8.5; 8.0V; 8.5V; 9.00V	120	21	E	B	73
11R22.5 TL	2458700	148/145L	3150/2900	120	7.50; 8.25	120	22.5	E	B	73
245/70R19.5 TL (1)	2800700	136/134M	2240/2120	130	6.75; 7.5	120	14,5	E	E	78
265/70R19.5 TL (1)	2054800	140/138M	2500/2360	130	7.5 ; 8.25	115	15,5	D	B	74
275/80R22.5 TL	2343800	149/146M	3250/3000	130	7.50; 8.25	125	21	D	B	73
285/70R19.5 TL (1)	2148300	146/144L	3000/2800	120	7.50; 8.25 ; 9.00	125	16	D	C	73
295/80R22.5 TL	2344000	152/148M	3550/3150	130	8.25; 9.00	125	22.5	E	B	73
12R22.5 TL (2)	3249900	152/148M	3550/3150	130	8.25; 9.00	125	20.5	E	B	73
315/80R22.5 TL (2)	3198800	156/150L (154/150M)	4000/3350 (3750/3350)	120 (130)	9.00 ; 9.75	125	22	D	B	73

LEGENDAS: * Aro indicado em negrito / 1 Não disponível no Brasil / 2 Disponível na versão II / 3 Pneu para eixos livres. Não disponível no Brasil / 4 Versão não Plus / 5 Versão Plus / Δ Aplicação permitida