



TERRA TAMER RT-X

Características

- Presenta un patrón agresivo de la banda de rodadura con surcos anchos y profundos y bloques laterales robustos que proporcionan una máxima tracción y agarre.
- La construcción en 3 capas de las bandas laterales, diseñada para la mayoría de los tamaños, provee más fuerza y protección contra impactos.
- Los eyectores de piedras múltiples previenen eficazmente la retención de piedras y mejoran el rendimiento sobre el lodo, arena y grava.

Rin	Medida	Índice de carga	Índice de velocidad	Lonas	Ancho de Rin Aprobado	Max. Velocidad	Max. Carga	Presión máxima	Ancho de sección	Díámetro exterior	Profundidad de grabado
						Km/h	Kg	PSI	mm	mm	mm
20"	LT275/55 R20	120/117	Q	10PR	8.0 - 9.5	160	1400/1285	80	284	810	13.0
	LT265/50 R20	115/112	Q	10PR	8.0 - 9.5	160	1215/1120	80	277	774	13.0
18"	LT285/65 R18	125/122	Q	10PR	8.5 - 10.0	160	1650/1500	80	292	827	13.0
	LT285/60 R18	122/119	Q	10PR	8.5 - 10.0	160	1500/1360	80	292	799	13.0
	LT265/60 R18	119/116	Q	10PR	8.0 - 9.5	160	1360/1250	80	272	775	13.0
	LT265/65 R18	122/119	Q	10PR	8.0 - 9.5	160	1500/1360	80	272	801	13.0
	LT265/65 R17	120/117	Q	10PR	8.0 - 9.5	160	1400/1285	80	272	776	13.0
17"	LT265/70 R17	123/120	Q	10PR	7.0 - 9.0	160	1550/1400	80	272	804	13.0
	LT285/75 R16	126/123	Q	10PR	7.5 - 9.5	160	1700/1550	80	286	834	13.0
16"	LT265/75 R16	123/120	Q	10PR	7.0 - 9.0	160	1550/1400	80	267	804	13.0
	LT265/70 R16	121/118	Q	10PR	7.0 - 9.0	160	1450/1320	80	272	778	13.0
	LT255/70 R16	120/117	Q	10PR	6.5 - 8.5	160	1400/1285	80	260	764	13.0
	LT235/70 R16	110/107	Q	8PR	6.0 - 8.0	160	1060/975	65	240	736	11.5
	LT235/75 R15	104/101	Q	6PR	6.0 - 8.0	160	900/825	50	235	733	11.5