

T-FORCE

Características

- Su diseño reduce la vibración y maximiza el rendimiento de desgaste, su pared lateral recta asegura una buena estabilidad en todas las operaciones y condiciones del piso.
- Compuesto desarrollado para mantener la resistencia al calor mínimo.
- Baja resistencia al rodamiento y buena eficiencia energética, cables de alta tensión de cuentas fileta para evitar el deslizamiento de la llanta.



Una marca: TRELLEBORG

Medida	Llanta	Diseño	Cap. Carga del Neumatico Carretilla Elevadora 16mph/25km/h		Otros vehículos (kg)			Medida Nominal	
			Rueda de Carga (kg)	Rueda de Dirección (kg)	6 km/h	10 km/h	25 km/h	Ancho (mm)	Diam. Externo (mm)
18x7-8 (180/70-8)	*4.33R-8	T-For	2145	1650	2145	1945	1650	142	446
6.00-9	*4.00E-9	T-For	1885	1450	1885	1710	1450	132	523
6.50-10	*5.00F-10	T-For	2340	1800	2340	2125	1800	153	568
7.00-12	*5.00S-12	T-For	2920	2240	2920	2645	2240	160	646
28x9-15	*7.0-15	T-For	3770	2900	3770	3420	2900	194	684