

- Diseñada para uso en Montacargas.
- Su fuerte armazón ayuda.
- Compuesto de piso de hule reforzado para dar mayor resistencia al desgaste.



MEDIDA	DISEÑO	RIM RECOMENDADO (PULGADAS)	ANCHO TOTAL (MM)	DIAMETRO TOTAL (MM)	A VELOCIDAD 10 KM/H			A VELOCIDAD 25 KM/H		
					CAPACIDAD DE CARGA (KG)		PRESION DE INFLADO	CAPACIDAD DE CARGA (KG)		PRESION DE INFLADO
					DIRECCION	CARGA	LBS	DIRECCION	CARGA	PSI
5.00-8 10 PR TTF	INDUSTRIAL	3.00	137.00	465.00	850	850	115			
6.00-9 10 PR TTF	INDUSTRIAL	4.00	160.00	540.00	1320	1720	123	1220	1650	123
6.50-10 10 PR TTF	INDUSTRIAL	5.00	175.00	597.00	1450	1890	145	1340	1810	145
7.00-12 12 PR TTF	INDUSTRIAL	5.00	192.00	683.00	2060	2680	123	1910	2580	123
8.25-15 12 PR TTF	INDUSTRIAL	6.50	236.00	847.00	3000	3900	104	2780	3750	104
8.25-15 14 PR TTF	INDUSTRIAL	6.50	236.00	847.00	3250	4230	120	3010	4060	120



dos mil once

MAYOR DURABILIDAD Y MÁXIMA RESISTENCIA
ENGINEERED IN INDIA