



XP1000

Características

- Amplia zona de contacto central con perfil de costilla circunferencial, para minimizar las vibraciones y aumentar la manejabilidad en aplicaciones bajo techo.
- Tacos muy profundos que proporcionan una óptima tracción en aplicaciones en el exterior.
- Perfil de la banda de rodamiento de gran profundidad que aumenta la vida útil.
- O Protector de llanta protuberante para minimizar los daños.













MAYOR VIDA ÚTIL

BAJO CONSUMO

CONFORT

ESTABILIDAD

MENOR IMPACTO

FÁCIL SUSTITUCIÓN

	Medida	Ancho de Rin	Dimensiones [mm]		Capacidad de carga [kg]		
ĕ						Montacargas a velocidad de 25 km/h	
			Diametro Total (mm)	Ancho de sección	Radio Estático Cargado	Llanta en eje de tracción	Llanta en eje de dirección
	18x7-8	4.33R-8	451	153	2490	2145	1650
	6.00-9	4.00E-09	523	139	2190	1885	1450
۱	21x8-9	6.00E-09	518	186	3200	2755	2120
8	6.50-10	5.00F-10	569	162	2720	2340	1800
	23x9-10	6.50F-10	582	201	4000	3445	2650
ı	7.00-12	5.00S-12	648	174	3380	2920	2240
8	23x10-12	8.00G-12	577	240	4380	3770	2900
2	28x9-15	7.0-15	687	222	4530	3900	3000
	250-15	7.0-15	709	242	5510	4745	3650

