

# 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 rodadura de gran profundidad que aumenta la vida útil.
- Protector de llanta protuberante para minimizar los daños.



MAYOR  
VIDA ÚTIL



BAJO CONSUMO  
DE ENERGÍA



CONFORT  
SUPERIOR



ESTABILIDAD  
EXCELENTE



MENOR  
IMPACTO  
AMBIENTAL



FÁCIL  
SUSTITUCIÓN

Medida	Ancho de Rin	Dimensiones [mm]		Capacidad de carga [kg]		
		Diámetro Total (mm)	Ancho de sección	Radio Estático Cargado	Montacargas a velocidad de 25 km/h	
					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
21x8-9	6.00E-09	518	186	3200	2755	2120
6.50-10	5.00F-10	569	162	2720	2340	1800
23x9-10	6.50F-10	582	201	4000	3445	2650
7.00-12	5.00S-12	648	174	3380	2920	2240
23x10-12	8.00G-12	577	240	4380	3770	2900
28x9-15	7.0-15	687	222	4530	3900	3000
250-15	7.0-15	709	242	5510	4745	3650