



LLANTAS SÓLIDAS CON ARILLO

SOLIDEAL ECOMATIC

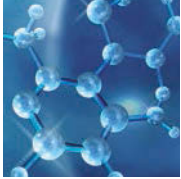


**ROAD
FREE
COMPANY**

LLANTAS SÓLIDAS CON ARILLO

SOLIDEAL ECOMATIC

MEDIDA DE LA LLANTA ⁽¹⁾	DISEÑO DE BANDA DE RODAMIENTO		DIMENSIONES DE LA LLANTA			CAPACIDAD DE CARGA ⁽²⁾ Montacargas contrabalanceados (kg)					
	TRACCIÓN	LISA	Diámetro total (mm)	Ancho de arillo (mm)	Diámetro total del reemplazo ⁽³⁾ (mm)	10 km/h		16 km/h		25 km/h	
						Llanta de carga	Llanta direccional	Llanta de carga	Llanta direccional	Llanta de carga	Llanta direccional
10 x 5 x 6 1/2		■	253	127	228	1015	835	905	760	735	605
14 x 4 1/2 x 8	■		354	114	308	1165	955	1040	875	845	695
14 x 4 1/2 x 8		■	355	114	308	1165	955	1040	875	845	695
16 x 5 x 10 1/2	■		404	127	363	1505	1240	1345	1130	1095	895
16 x 5 x 10 1/2		■	405	127	363	1505	1240	1345	1130	1095	895
16 x 6 x 10 1/2	■		403	152	362	1905	1565	1700	1430	1385	1135
16 x 6 x 10 1/2		■	405	152	363	1905	1565	1700	1430	1385	1135
15 x 5 x 11 1/4		■	379	127	352	1390	1145	1240	1045	1010	830
16 1/4 x 5 x 11 1/4	■		410	127	373	1525	1250	1360	1145	1105	905
16 1/4 x 5 x 11 1/4		■	411	127	373	1525	1250	1360	1145	1105	905
16 1/4 x 6 x 11 1/4	■		410	152	373	1915	1570	1710	1435	1390	1140
16 1/4 x 6 x 11 1/4		■	411	152	373	1915	1570	1710	1435	1390	1140
18 x 6 x 12 1/8	■		454	152	410	2090	1715	1865	1565	1515	1245
18 x 6 x 12 1/8		■	455	152	411	2090	1715	1865	1565	1515	1245
18 x 7 x 12 1/8	■		454	178	410	2555	2100	2280	1915	1855	1520
18 x 7 x 12 1/8		■	455	178	411	2555	2100	2280	1915	1855	1520
18 x 8 x 12 1/8	■		454	203	410	3000	2465	2680	2250	2180	1785
18 x 8 x 12 1/8		■	455	203	411	3000	2465	2680	2250	2180	1785
21 x 7 x 15	■		531	178	485	2870	2360	2565	2155	2085	1710
21 x 7 x 15		■	531	178	485	2870	2360	2565	2155	2085	1710
21 x 8 x 15	■		530	203	485	3375	2775	3015	2530	2450	2010
21 x 8 x 15		■	531	203	485	3375	2775	3015	2530	2450	2010
22 x 9 x 16	■		554	229	510	4045	3325	3615	3035	2940	2140
22 x 9 x 16		■	556	229	512	4045	3325	3615	3035	2940	2140



COMPUESTO DE CAUCHO NATURAL

- Proporciona excelente desempeño
- excelente disipación de calor



BLOQUES PROFUNDOS

- Mayor durabilidad y tracción



Compuesto no manchante disponibilidad por encargo



Observaciones

(1) Tolerancias en el diámetro de la llanta • Medidas designadas con código (medidas en pulgadas): diámetro nominal del rin +0.005"/-0" • Medidas métricas (medidas en mm): h11 de acuerdo con ISO/R286. Aspereza de la superficie Ra < 6.3 µm • Chafán de 5 mm de ancho a 30°.

(2) Las velocidades indicadas en la tabla son las velocidades máximas del vehículo sin carga. No se permite un aumento en la capacidad de carga para velocidades inferiores.

(3) Se considera que la llanta está desgastada cuando el diámetro externo es igual o inferior al diámetro total del reemplazo. Todas las especificaciones para las llantas no manchantes son las mismas que para las llantas negras estándar equivalentes.

Este documento contiene información técnica de todos los productos a nivel mundial.

Es posible que ciertos artículos no se vendan en su región.

Por favor, comuníquese con su vendedor local para constatar la disponibilidad de neumáticos en su región.

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:

