

PREMIA

RUEDAS SUPERELÁSTICAS

Primero desarrollamos Kargo - la competencia nos siguió. A continuación fue K2 - la competencia nos siguió. Ahora llega Premia - sin competencia! Pruebas de operación realizadas independientemente han probado contundentemente que la vida de la banda de rodadura de la Premia es un 25% superior a otras marcas líderes en ruedas industriales, además de ofrecer mayor estabilidad y mejor rendimiento en suelo mojado. En el diseño de carretillas elevadoras, los parámetros que definen par, potencia motriz, transmisión automática y aceleración son llevados constantemente hasta el límite. Los ingenieros de I&D y técnicos en componentes de Watts utilizan sus conocimientos y amplia experiencia para satisfacer las demandas de la industria, asegurando que Watts mantenga una ventaja competitiva y sus clientes tengan acceso a la solución más sofisticada disponible para las aplicaciones más duras.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Caucho natural 100%
- Construcción de 3 componentes.
- Amortiguación excelente.
- Talones fileteados anti-deslizamiento.
- Banda de rodadura plana.
- Amplia huella.
- Baja presión de contacto.
- Baja resistencia a la rodadura.
- Para aplicaciones tanto de corto como de largo recorrido.
- Apta para montaje en llantas partidas o de arillos.
- También disponible en Blancas Anti-Marca y Limpet™

100% rendimiento - 0% inactividad

APLICACIONES

- Carretillas Elevadoras
- Equipos de Acceso
- Todas las aplicaciones de carga descarga de materiales
- Puertos, vehículos de embarque desembarque directo (Ro-Ro) y
- Equipos Soporte en Tierra Remolques



CERTIFICATE NO. Q/09672



Watts

Industrial Tyres

Moviéndonos con éxito

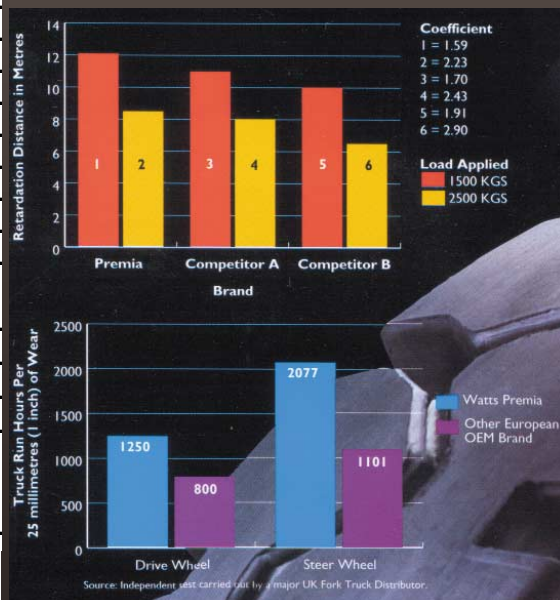
PREMIA : ESPECIFICACIONES

Tamaño	Sección de Llanta	Perfil	Capacidad de carga Carretillas elevadoras	
			Ruedas de carga	Ruedas de dirección
			kg	kg
16 x 6-8	4.33 R-8	TIB	1270	975
5.00-8	3.00	TIB	1420	1090
18 x 7-8	4.33 R-8	TIB	2145	1650
6.00-9	4.00 E-9	TIB	1885	1450
21 x 8-9	6.00 E-9	TIB	2760	2120
200/50-10	6.50 F-10	TIB	2470	1900
23 x 9-10	6.50 F-10	TIB	3160	2430
6.50-10	5.00 F-10	TIB	2340	1800
23 x 10-12	8.00 G-12	TIB	3770	2900
7.00-12	5.00 S-12	TIB	2920	2240
7.00-15	5.5 - 15	TIB	3545	2725
28 x 9-15 (8.15 -15)	7.0 - 15	TIB	3445	2650
8.25-15	6.50	TIB	4750	3650
250-15	7.0/7.5 - 15	TIB	4745	3650
300-15	8.0 - 15	TIB	5850	4500
350-15	9.75 - 15	TIB	7085	5450
*(32 x 12.1-15)				
*(355/65-15)				

Todas las especificaciones de conformidad con la ETRTO (Organización Técnica Europea de Neumáticos y Llantas).

Características

- Óptima profundidad de la banda de rodadura, en comparación con otros competidores líderes.
- Hasta un 25% más de durabilidad, garantizando la mejor relación vida-coste en la industria de las ruedas superelásticas.
- Componente de vanguardia en la banda de rodadura, utilizando los mejores grados de caucho.
- Máxima resistencia a la abrasión en suelos de cualquier condición
- Óptima resistencia al desgarre, maximizando la resistencia al troceado y despedazado.
- Reducción de la resistencia a la rodadura, con el consecuente aumento del ciclo de carga de la batería en carretillas eléctricas y de la eficiencia en carretillas con motores GLP o gasoil.
- Componente central superelástico encapsulado por la banda de rodadura para mejor protección.
- Máxima amortiguación, reduciendo el costoso mantenimiento de la carretilla y al mismo tiempo mejorando la comodidad del operario y la calidad de la conducción.
- Componente "Super-base", con talones fileteados de alta tracción.
- Resistencia muy alta a la acumulación de calor, esencial en la unión entre los componentes base y central.
- Máxima compactación, resultando en una estabilidad excepcional y menor deformación
- Aumento en el agarre a la llanta, garantizando un montaje firme y seguro.
- Poderoso diseño de "bloques gemelos".
- Aumento en la tracción y mayor dispersión de agua en suelos mojados.
- Perfil plano de la banda de rodadura, con un aumento en la proporción goma/huaco.
- Aumento de la huella, dando como resultando una disminución de la presión sobre el suelo, mejorando el desgaste y minimizando la acumulación de calor.
- Pared lateral de perfil plano.
- Mejora la estabilidad y refuerza la pared lateral, reduciendo el agrietamiento radial en las medidas pequeñas, más susceptibles a la sobrecarga.



Watts Industrial Tyres

Church Road, Lydney, Glos GL15 5EN, U.K.
Tel: +44 (0) 1594 847100 Fax: +44 (0) 1594 842429

E-mail industrial@watts-tyres.co.uk

www.industrialtyre.com

DISTRIBUÍDO POR:

