

DL-P

NEUMÁTICOS INDUSTRIALES

Reputación de probada fiabilidad, diseño avanzado y los más altos niveles de calidad, todo ello incorporado en los DLP. Estos neumáticos de huella profunda y gran resistencia han sido diseñados para aplicaciones en las que puede seguir siendo necesario utilizar neumáticos



APLICACIONES

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

Tecnología avanzada de neumáticos y amplia experiencia en la fabricación se combinan en la producción de los DL-P, la última incorporación a la gama de neumáticos industriales Watts. La banda de rodadura de tacos profundos se soporta mediante gruesas paredes laterales reforzadas para obtener una mayor resistencia, estabilidad y duración.

NEUMÁTICOS CON TACOS PROFUNDOS Y GRAN RESISTENCIA

Los neumáticos DL-P están disponibles en toda la gama habitual de tamaños y número de capas, ofreciendo una solución de adecuada relación calidad precio para todas las aplicaciones industriales en las que se necesiten neumáticos.



Watts
Industrial Tyres
Moviendonos con éxito

Tamaño	Lonas	Dibujo	Llanta (Pulgadas)	Presión de Inflado	Capacidad de Carga En Carretillas Elevadoras (Kg)			
					Hasta 25 Kph		Hasta 35 Kph	
					Ruedas de carga	Ruedas de dirección	Ruedas de carga	Ruedas de dirección
5.00-8	8	J	3.00 - 08	8.25	1235	950	1190	880
5.00-8	10	J	3.00 - 08	10.00	1415	1090	1365	1010
15 x 4.5 -8	12	J	3.00 - 08	10.00	1040	800	1000	740
18 x 7 - 8	14	J	4.33 - R8	9.00	1885	1450	1815	1340
18 x 7 - 8	16	J	4.33 - R8	10.00	2145	1650	2065	1525
6.00 - 9	10	J	4.00 - E9	8.50	1715	1320	1650	1220
21 x 8 - 9	14	J	6.00/7.00 - E9	9.00	2535	1950	2435	1805
21 x 8 - 9	16	J	6.00/7.00 - E9	10.00	2755	2120	2650	1960
6.50 - 10	10	J	5.00/5.50 - F10	7.75	1950	1500	1875	1390
23 x 9 - 10	18	J	6.50 - F10	9.00	3160	2430	3040	2250
7.00 - 12	12	J	5.00 - S12	8.50	2680	2060	2575	1905
7.00 - 12	14	J	5.00 - S12	9.00	2755	2120	2650	1960
27 x 10 - 12	12	J	8.00 - G12	6.00	3250	2500	3125	2315
27 x 10 - 12	14	J	8.00 - G12	7.00	3545	2725	3405	2520
7.00 - 15	12	J	5.0/5.50/6.0/6.5 - 15	8.25	3070	2360	2950	2185
7.00 - 15	14	J	5.0/5.50/6.0/6.5 - 15	9.00	3350	2575	3220	2380
7.50 - 15	14	J	5.0/5.50/6.0/6.5 - 15	9.25	3640	2800	3500	2590
8.15 - 15 (28 x 9 - 15)	14	J	7.0 - 15	10.00	3770	2900	3625	2685
8.15 - 15 (28 x 9 - 15)	16	J	7.0 - 15	10.25	4095	3150	3940	2915
8.25 - 15	14	J	6.50/7.0 - 15	8.00	4225	3250	4065	3005
8.25 - 15	16	J	6.50/7.0 - 15	9.25	4615	3550	4440	3285
250 - 15	16	J	7.0/7.5 - 15	8.25	4355	3350	4190	3100
300 - 15	18	J	8.0 - 15	7.50	5850	4500	5625	4165
9.00 - 20	14	B	6.5/7.0/7.5 -15	9.00	5375	4450	5375	4125
10.00 - 20	16	B	6.5/7.0/7.5/8.0 -15	9.00	6000	5000	6000	4650
12.00 - 20	18	B	8.0/8.5/10.0 - 20	9.00	7500	6250	7500	5800
					8Kmh	16Kmh		
10 - 16.5*	8	SSL	8.25 - 16.5	3.75	1750	1360		
12 - 16.5*	10	SSL	9.75/8.25 - 16.5	4.20	2430	1900		

*Neumáticos solamente

**Dibujo de bloques



B

J

SSL

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

DISTRIBUÍDO POR:



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