

KARGO K2

RUEDAS SUPERELÁSTICAS

Con su modelo Kargo, Watts creó una nueva generación de ruedas industriales. Ahora, los diseñadores y técnicos propios de Watts han dado un paso más hacia adelante en la tecnología de las ruedas superelásticas industriales con el desarrollo de la nueva gama K2



APLICACIONES

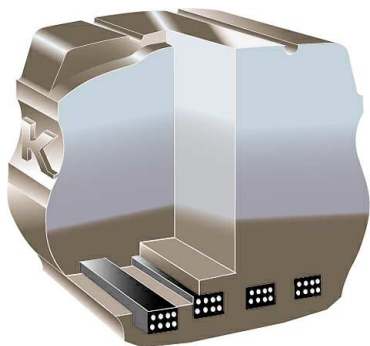
Carretillas Elevadoras
Equipos de Acceso
Todas las aplicaciones de carga
descarga de materiales
Puertos, vehículos de embarque
desembarque directo (Ro-Ro) y
Equipos Soporte en Tierra
Remolques

Esta excepcional rueda industrial tiene todas las cualidades inherentes de la Kargo, incluyendo un dibujo en bloques angular y profundo y un perfil único de pared lateral. El modelo K2 incluye también una innovadora característica en el diseño de su banda de rodadura, que aumenta aún más su huella. La resistencia a la rodadura y la generación de calor se reducen, aumentando la resistencia al desgaste y duración de las ruedas.



CERTIFICATE NO. Q/09672

Hemos hecho la gama Kargo aún mejor



Como la gama Kargo, el Nuevo K2, con su construcción des tres componentes que incorpora talones fileteados de última generación en su diseño "básico", también está disponible en una gama completa en tipos con arillo, Blancos Sin Huella y otros componentes especiales.



Watts

Industrial Tyres
Moviendonos con éxito

K A R G O K 2 : E S P E C I F I C A C I O N E S

Tamaño	Sección de Llanta	Perfil	Capacidad de carga Carretillas elevadoras Hasta 25 km/h		Dimensiones Nominales		Tamaño	Sección de Llanta	Perfil	Capacidad de carga Carretillas elevadoras Hasta 25 km/h		Dimensiones Nominales	
			Ruedas de carga	Ruedas de dirección	Anchura Total	Diámetro Total				Ruedas de carga	Ruedas de dirección	Anchura Total	Diámetro Total
3.00-4	2.10/2.50-4	L	260	195	86	254	15)	*7.0-15	K2	3445	2650	218	699
3.00-4	2.50C-4	L,R	260	195	86	254	250-15	**7.0/7.5-15	K2	4650	3570	255	724
4.00-4	2.10/2.50-4	L	525	410	98	300	250-15	*7.0-15	M	4650	3570	255	724
16x4	2.125-8	R	810	620	79	406	28x12.5-15	9.75-15	M	5000	3850	330	730
380x115-8	2.50/3.00-8	R	1040	800	115	380	7.50-15	5.0-15	L	3705	2850	190	762
4.00/75-8	2.50/3.00-8	P	750	575	108	355	7.50-15	5.5-15	K2	3705	2850	190	762
4.00-8	2.50C-8	M,L,R	950	730	102	413	7.50-15	6.0/6.5-15	L	3900	3000	216	762
4.00-8	3.00D-8	K2,L,R	950	730	103	406	32x7.50-15	5.5-15	L	4530	3485	216	826
4.00-8	3.25-8	L	950	730	121	413	8.25-15	5.0/5.5-15	L	4530	3485	216	826
15x4.5-8	*3.00/3.25-8	R,P	1040	800	114	394	8.25-15	6.0-15	L	4745	3650	216	826
16x6-8	*4.33R-8	K2	1270	975	157	408	8.25-15	*6.5-15	K2	4745	3650	203	818
17x7-8	4.33R-8	P	1930	1485	156	432	8.25-15	7.5-15	S	5475	4210	254	826
5.00-8	3.00/3.25-8	R	1420	1090	114	457	300-15	*8.0-15	K2,M	5735	4410	259	818
5.00-8	*3.00/3.25-8	K2	1420	1090	128	452	300-15	8.0-15	P	5735	4410	250	805
5.00-8	3.50-8	L	1420	1090	128	452	350-15 (32x12.1-15) (355/65-15)	*9.75-15	K2,M	7020	5400	302	825
18x7-8	*4.33R-8	K2,P	2145	1650	156	457	**6.00-16	4.5-16	L	1815	1395	165	711
18x9-8	7.00E-8	L,P	2470	1900	211	457	**6.50-16	5.5-16	M,P	2600	2000	187	749
4.50-9	2.75-9	R	910	700	111	457	**7.50-16	5.5-16	L	3965	3050	216	819
6.00-9	*4.00E-9	K2,R	1885	1450	150	527	**7.50-16	6.0/6.5-16	L	3965	3050	235	826
7.00-9	4.33-9	P,L	2340	1800	168	547	**8.00-16	5.5-16	M,P	3965	3050	206	825
22x9	6.50-9	L	2630	2020	232	565	**9.00-16	5.5-16	M,P	4200	3350	229	832
21x8-9	*6.00E-9	K2	2760	2120	201	528	30x10-20 (10-16.5)	7.5-20 (pneumatic equiv.)	SSL	-	2660	244	749
200/50-10	*6.50F-10	K2	2470	1900	191	455	33x10.75-20 (12-16.5)	7.5-20 (pneumatic equiv.)	P,SSL	-	2950	267	826
23x9-10	*6.50F-10	K2	3160	2430	212	582	7.50-20	6.0-20	L	3875	2980	203	895
6.50-10	5.00/5.50F-10	R	2340	1800	187	565	7.50-20	6.5-20	S	4150	3190	238	889
6.50-10	*5.00F-10	K2	2340	1800	170	568	7.50-20	7.5-20	S	4150	3190	238	889
7.50-10	5.00/5.50F-10	L	3070	2360	187	622	8.25-20	6.5/7.0/7.5-15	L	4400	3675	226	955
8.25-10	5.00F-10	L	3175	2440	184	667	8.25-20	7.0-15	K2	4400	3675	226	955
6.00-12	5.00S-12	P	2505	1925	187	584	9.00-20	6.5/7.0-15	K2,L	4400	3675	241	972
6.00-12	5.00S-12	L	2505	1925	187	622	10.00-20	6.5-20	L,M	5600	4750	254	1054
23x9-12	6.50-12	P	2505	1925	235	584	10.00-20	7.0/7.5/8.0-20	L	6000	5000	254	1054
23x10-12	*8.00G-12	K2	3770	2900	234	584	10.00-20	7.0/7.5/8.0-20	M	6000	5000	254	1003
7.00-12	*5.00S-12	K2	2920	2240	179	663	10.00-20	7.5/8.0-20	P	6000	5000	254	1003
7.00-12	6.50-12	L	3785	2910	210	660	10.00-20	7.0/7.5/8.0-20	K2	6000	5000	250	996
27x10-12	*8.00G-12	K2	3900	3000	241	673	11.00-20	8.0/8.5-20	B,P	6500	5425	279	1095
8.25-12	5.00S-12	L	3440	2645	191	718	12.00-20	8.0/8.5-20	B,P	7500	6250	279	1095
23x5	3.75P-13	L	1495	1150	159	629	12.00-20	10.0-20	B,P	8500	7000	380	1095
26 x 8.5-15	7.0-15	R	6000	4615	219	656	12.00-24	8.5-20	B	7980	6650	288	1190
7.00-15	5.0/6.0/6.5-15	L	3545	2725	198	724	12.00-24	10.0-20	B	9000	7500	326	1190
7.00-15	*5.5-15	K2	3545	2725	198	724	14.00-24	10.0-24	B	11000	9175	332	1320
7.00-15	6.0/6.5-15	L	3545	2725	206	685 (LP)							
8.15-15	6.5-15	L	3445	2650	210	705							

*Disponible en Limpet = Disponible con o sin talones fileteados para minixcavadoras
(LP) = Perfil Bajo, tiene un diámetro exterior más pequeño, para marcas específicas de carretillas elevadoras.



R P B L S SSL M K2

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

DISTRIBUIDO 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