

# **RUEDAS SUPERELÁSTICAS**



Ruedas diseñadas siguiendo las últimas directrices de fabricación europeas para dar un mayor resultado en cada aplicación.

Sus propiedades cubrirán todas las expectativas de las aplicaciones regulares.

Fabricadas con componentes de goma natural, proporcionan las propiedades de máxima calidad de este tipo de productos.

**HC-FORK LIFT TRUCKS, S.L.**

[www.hcforlift.es](http://www.hcforlift.es)

Tamaños		Dimensión nominal			Capacidad de carga en kg					
Tamaño rueda	Tamaño llanta	Peso en kg	OD (Inch)	ANCHO (Inch)	Carretillas		Otros vehículos			
					25 km/h		6 km/h	10 km/h	25 km/h	Static
					Rueda Tracción	Rueda Dirección				
3.00 - 4	2.10 - 4	3.80	9.88	3.2	260	195	260	235	195	290
	2.50 C - 4	4.00	9.9	3.2						
4.00 - 4	2.10 - 4	6.50	12.0	4.5	530	410	530	485	410	600
	2.50 C - 4	6.70	12.0	4.5						
4.00 - 8	2.50 C - 4	9.80	15.7	4.5	950	730	950	860	730	1050
	3.00 D - 8	10.00	15.7	4.5						
	3.25 I - 8	11.50	15.7	4.5						
	3.75 - 8	11.90	15.7	4.5	1005	770	1005	910	770	1100
5.00 - 8	3.00 D - 8	16.00	17.7	4.5	1410	1090	1410	1250	1090	1600
	3.25 I - 8	16.50	17.7	4.5						
	3.75 - 8	17.00	17.7	4.5	1500	1150	1500	1365	1150	1700
15 x 4 1/2 - 8	3.00 D - 8	10.50	14.5	4.5	1040	800	1040	940	800	1200
	3.25 I - 8	11.30	14.5	4.5						
16 x 6 - 8	4.33 R - 8	15.50	16.0	6.0	1490	1150	1490	1350	1150	1730
18 x 7 - 8	4.33 R - 8	19.50	17.6	6.1	2140	1650	2140	1940	1650	2450
18 x 9 - 8	7.00 E - 8	31.00	17.8	8.9	2530	1950	2530	2300	1950	2940
6.00 - 9	4.00 E - 9	25.00	20.2	5.3	1880	1450	1880	1710	1450	2190
21 x 8 - 9	6.00 E - 9	34.00	20.4	7.2	2750	2100	2750	2500	2100	3200
	7.00 E - 9	36.00	20.4	7.2	2890	2220	2890	2620	2220	3350
6.50 - 10	5.00 F - 10	34.30	22.3	6.8	2340	1800	2340	2120	1800	2700
	5.50 F - 10	35.60	22.3	6.8						
23 x 9 - 10	6.50 F - 10	43.00	22.6	7.9	3440	2650	3440	3120	2650	4000
200 / 50 - 10	6.50 F - 10	25.00	18.0	7.9	2470	1900	2470	2240	1900	2870
7.00 - 12	5.00 S - 12	45.20	25.4	6.9	2920	2240	2920	2645	2240	3380
27 x 10 - 12	8.00 G - 12	70.00	26.0	9.5	3900	3000	3900	3540	3000	4530
7.00 - 15	5.50 - 15	51.00	28.5	7.2	3540	2720	3540	3215	2720	4115
	6.00 - 15	53.00	28.5	7.2						
7.50 - 15	5.50 - 15	70.30	29.3	7.9	3900	3000	3900	3540	3000	4530
	6.00 - 15	72.60	29.3	7.9						
	6.50 - 15	75.00	29.3	7.9						
8.25 - 15	6.00 - 15	80.00	31.5	8.0	4600	3540	4600	4175	3540	5345
	6.50 - 15	85.00	31.5	8.0	4750	3650	4750	4300	3650	5510
28 x 9 - 15	6.50 - 15	53.00	27.2	8.6	3770	2900	3770	3125	2650	4380
	7.00 - 15	55.00	27.2	8.6						
28 x 12.5 - 15	9.75 - 15	87.00	28.0	13.0	5520	4250	5520	4575	3875	6420
250 - 15	7.00 - 15	67.00	27.9	8.4	4745	3650	4745	4200	3570	5510
	7.50 - 15	69.00	27.9	8.4						
300 - 15	8.00 - 15	105.00	31.9	10.2	5850	4500	5850	5210	4410	6795
355 / 65 - 15	9.75 - 15	125.00	31.8	12.2	7800	6000	7000	6430	5450	9060
7.50 - 20	6.00 - 20	82.00	34.1	7.7	3900	3250	3900	3520	3200	4910
	6.50 - 20	84.00	34.1	7.7						
8.25 - 20	6.50 - 20	111.00	38.4	9.4	4400	3650	4400	4005	3675	5510
	7.00 - 20	114.00	38.4	9.4						
	7.50 - 20	117.00	38.4	9.4	4600	3875	4600	4190	3845	5850
9.00 - 20	6.50 - 20	116.00	38.4	9.5	5400	4500	5400	4850	4450	6795
	7.00 - 20	118.00	38.4	9.5						
	7.50 - 20	119.00	38.4	9.5						
10.00 - 20	6.50 - 20	143.00	39.4	10.2	5840	4875	5840	5315	4865	7360
	7.00 - 20	148.00	39.4	10.2						
	7.50 - 20	150.00	39.4	10.2	6000	5000	6000	5450	5000	7550
	8.00 - 20	155.00	39.4	10.2						
12.00 - 20	8.00 - 20	195.00	41.0	11.0	7560	6300	7560	6815	6250	9500
	8.50 - 20	203.00	41.0	11.0						
	10.00 - 20	211.00	41.0	11.0	8520	7100	8520	7740	7100	10720
12.00 - 24	8.00 - 24	210.00	46.9	11.3	8040	6700	8040	7250	6650	10100
	8.50 - 24	230.00	46.9	11.3						
	10.00 - 24	290.00	46.9	12.8	7500	9000	9000	8175	7500	11320