

SOLIDEAL RES 550

BY CAMSO

SERIE MAGNUM



LLANTAS
SÓLIDAS



LA LLANTA CON MAYOR DURABILIDAD DE LA INDUSTRIA PARA APLICACIONES DE ALTA INTENSIDAD

Es el estándar en confiabilidad y la más duradera de la industria para aplicaciones de alta intensidad. Su huella de contacto plana y perfil amplio están diseñados para maximizar la vida útil. Los bloques en la banda de rodadura grandes y profundos ofrecen la mejor tracción, lo que, a su vez, brinda máxima estabilidad.

camso.co

INTENSIDAD DE USO



RENDIMIENTO

AHORROS DE ENERGÍA



VIDA ÚTIL DE LA LLANTA



CONFORT



ANTIGUAMENTE
CONOCIDA COMO
CAMOPLAST SOLIDEAL

LLANTAS SÓLIDAS

SOLIDEAL RES 550 SERIE MAGNUM

BY CAMSO

INTENSIDAD DE USO



MEDIDA DE LA LLANTA	RIN RECOMENDADO ⁽¹⁾	TALÓN		DIMENSIONES DE LA LLANTA		PROFUNDIDAD UTILIZABLE	CAPACIDAD DE CARGA ⁽²⁾ Montacargas contrabalanceados (kg)	
				DIÁMETRO TOTAL	ANCHO DE SECCIÓN		Llanta de carga	Llanta direccional
		NORMAL	QUICK	(mm)	(mm)		Hasta 25 km/h	Hasta 25 km/h
3.00-4	2.10-4	■		251	84	23	255	195
3.00-4	2.50C-4	■		251	84	23	255	195
4.00-4	2.10-4	■		307	96	36	535	410
4.00-4	2.50C-4	■		307	96	36	535	410
4.00-8	3.00D-8	■	■	410	103	34	950	730
5.00-8	3.00D-8	■	■	450	122	39	1415	1090
15x4 1/2-8 (125/75-8)	3.00D-8	■	■	376	114	28	1040	800
15x4 1/2-8 (125/75-8)	3.25I-8	■		376	114	26	1040	800
16x6-8 (150/75-8)	4.33R-8	■	■	412	150	34	1495	1150
18x7-8 (180/70-8)	4.33R-8	■	■	454	157	46	2145	1650
18X9-8	7.00E-8	■		454	212	46	2535	1950
140/55-9	4.00E-9		■	379	130	28	1170	900
6.00-9	4.00E-9	■	■	523	138	52	1885	1450
21x8-9 (200/75-9)	6.00E-9	■	■	517	187	48	2755	2120
200/50-10	6.50F-10	■	■	461	191	35	2470	1900
6.50-10	5.00F-10	■	■	566	162	55	2340	1800
6.50-10	5.50F-10	■		566	158	55	2340	1800
23x9-10 (225/75-10)	6.50F-10	■	■	583	204	52	3445	2650
7.50-10	5.00F-10	■	■	631	180	68	3070	2360
7.50-10	5.50F-10	■	■	631	184	68	3070	2360
23x10-12 (250/60-12)	8.00G-12	■	■	586	234	50	3770	2900
27x10-12 (250/75-12)	8.00G-12	■	■	680	248	64	3900	3000
7.00-12	5.00S-12	■	■	652	172	61	2920	2240
8.25-12	5.00S-12	■		723	187	65	3440	2645
150/100-13 (23x5)	3.75P-13	■	■	621	146	46	1715	1320
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	6.50-15	■		687	214	54	3770	2900
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	■	■	687	218	54	3445	2650
355/50-15	9.75-15	■	■	712	295	52	5525	4250
355/65-15 (32x12.1-15)	9.75-15	■	■	819	312	75	7800	6000
250-15 (250/70-15)	7.00-15	■	■	716	225	60	4750	3650
250-15 (250/70-15)	7.50-15	■	■	716	225	60	4750	3650
300-15 (315/70-15)	8.00-15	■	■	815	257	75	5850	4500
310-15 EW	8.00V-15	■		819	312	75	6175	4750
5.50-15	4.50E-15SSDC	■		661	152	55	2430	1870
6.00-15	4.50E-15SSDC	■		698	160	44	2725	2095
7.00-15	5.50-15	■	■	729	179	60	3545	2725
7.00-15	6.00-15	■		729	179	60	3545	2725
7.50-15	5.50-15	■	■	752	199	62	3900	3000
7.50-15	6.00-15	■		752	199	62	3900	3000
7.50-15	6.50-15	■	■	752	199	62	3900	3000
8.25-15 (7.50-15(32))	5.50-15	■	■	813	212	72	4750	3650
8.25-15 (7.50-15(32))	6.50-15	■	■	813	212	72	4600	3540
7.50-16	6.00-16	■		794	210	70	3965	3050

MEDIDA DE LA LLANTA	RIN RECOMENDADO ⁽¹⁾	TALÓN		DIMENSIONES DE LA LLANTA		PROFUNDIDAD UTILIZABLE	CAPACIDAD DE CARGA ⁽²⁾ Montacargas contrabalanceados (kg)	
				DIÁMETRO TOTAL	ANCHO DE SECCIÓN		Llanta de carga	Llanta direccional
		NORMAL	QUICK	(mm)	(mm)		Hasta 25 km/h	Hasta 25 km/h
10.00-20	6.50-20	■		1035	255	82	5850	4875
10.00-20	7.00-20	■		1035	255	82	6000	5000
10.00-20	7.50-20	■		1035	255	82	6000	5000
10.00-20	8.00-20	■	■	1035	252	82	6000	5000
11.00-20	8.00-20	■		1060	256	96	6540	5450
12.00-20	8.00-20	■		1090	283	88	7560	6300
12.00-20	8.50-20	■		1090	283	88	7560	6300
12.00-20	10.00-20	■		1090	334	88	7800	6500
14.00-24	10.00-24IRA	■		1320	333	108	11100	9250
14.00-25	11.25-25	■		1334	383	105	12480	10400
16.00-25	11.25-25	■		1445	416	125	15000	12500

PERFIL ANCHO Y HUELLA PLANA

- Mejora la estabilidad y el agarre

BLOQUES GRANDES Y PROFUNDOS EN LA BANDA DE RODAMIENTO

- Mayor estabilidad y agarre

DISEÑO DE LA BANDA DE RODAMIENTO COMPROBADO

- Confiabilidad comprobada durante más de 25 años

*Según pruebas internas.

Observaciones

(1) Compruebe el tamaño del rin, sobre todo el ancho, de cama ya que debe corresponder a la base de la llanta. Compruebe también la carga máxima del rin y llanta con el fabricante, ya que la carga del conjunto rin/llanta se verá restringida por la capacidad de carga más baja, ya sea la del rin o la de la llanta.

(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. Las cargas se aplican a las aplicaciones de servicio cíclico. Servicio cíclico se refiere a las aplicaciones en las que existe una variación en la carga y/o la velocidad. Para más información, comuníquese con el departamento técnico.

Las cargas son válidas únicamente para servicio intermitente. Servicio intermitente significa una variación de carga mínima de 2.5. No incluye el peso adicional de la llanta sólida cuando se convierte de la neumática.

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, contacte a su vendedor local para constatar la disponibilidad de neumáticos en su región.



PROPIEDADES EXCEPCIONALES DE LA BANDA DE RODAMIENTO CON COMPUESTO DE CAUCHO

- Por esta razón, esta llanta es la de mayor durabilidad de la industria para usos de media intensidad

LÍNEA 60J

- Maximiza la utilización de la llanta

TODAS LAS LLANTAS DISPONIBLES EN COMPUESTO NO MANCHANTE

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:



Camso es lo mejor de Camoplast y Solideal.
Con el fin de seguir avanzando y al mismo tiempo ser fieles
a nuestra historia, ahora somos la compañía Road Free.

camso.co



ANTIGUAMENTE
CONOCIDA COMO
CAMOPLAST SOLIDEAL