

SOLIDEAL RES 550

BY CAMSO

MAGNUM
SERIE



SUPER-
ELASTIK-
REIFEN



LÄNGSTE LEBENSDAUER IN DER BRANCHE FÜR EINSÄTZE MIT MITTLERER INTENSITÄT

Der Solideal RES 550 steht für Zuverlässigkeit und bietet die branchenweit längste Lebensdauer bei Einsätzen mit mittlerer Intensität. Sein breites Profil und die flache Aufstandsfläche tragen zur Maximierung der Lebensdauer bei. Große Profilblöcke und tiefe Stollen sorgen zudem für beste Traktion bei maximaler Stabilität.

camso.co

NUTZUNGSINTENSITÄT



PERFORMANCE



ENERGIEEFFIZIENZ



LEBENSDAUER



FAHRKOMFORT



ROAD
FREE
COMPANY

SUPER-ELASTIK-REIFEN

SOLIDEAL RES 550 MAGNUM BY CAMSO SERIE

REIFENGRÖßE	FELGENGRÖßE ⁽¹⁾	FUßAUSFÜHRUNG		REIFENMAßE		LAUFFLÄCHENHÖHE	TRAGFÄHIGKEIT ⁽²⁾ Gegengewichtstapler (kg)	
				AUSSENDURCHMESSER	BREITE		Lastrad	Lenkrad
		NORMAL	QUICK	(mm)	(mm)		(mm)	max. 25 km/h (kg)
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	102	34	950	730
5.00 - 8	3.00D-8	■	■	453	117	39	1415	1090
5.00 - 8	3.50-8	■		450	122	39	1415	1090
15x4 1/2-8 (125/75-8)	3.00D-8	■	■	377	113	26	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	151	32	1495	1150
18x7-8 (180/70-8)	4.33R-8	■	■	452	152	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	■	■	525	134	52	1885	1450
21x8-9 (200/75-9)	6.00E-9	■	■	519	183	48	2755	2120
200/50-10	6.50F-10	■	■	456	193	31	2470	1900
6.50-10	5.00F-10	■	■	566	157	55	2340	1800
6.50-10	5.50F-10	■		566	158	55	2340	1800
23x9-10 (225/75-10)	6.50F-10	■	■	584	200	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	■	■	584	230	44	3770	2900
27x10-12 (250/75-12)	8.00G-12	■	■	680	242	63	3900	3000
7.00-12	5.00S-12	■	■	652	166	60	2920	2240
8.25-12	5.00S-12	■		723	187	65	3440	2645
150/100-13 (23x5)	3.75P-13	■	■	621	146	46	1495	1150
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	6.50-15	■		687	214	54	3900	3000
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	■	■	688	213	54	3900	3000
355/50-15	9.75-15	■	■	712	295	52	5690	4375
355/65-15 (32x12.1-15)	9.75-15	■	■	819	312	75	7800	6000
250-15 (250/70-15)	7.00-15	■	■	718	220	60	4745	3650
250-15 (250/70-15)	7.50-15	■	■	716	225	60	4745	3650
300-15 (315/70-15)	8.00-15	■	■	814	252	75	5850	4500
310-15 EW	8.00V-15	■		819	312	75	6175	4750
5.50-15	4.50E-15SDC	■		661	152	55	2430	1870
6.00-15	4.50E-15SDC	■		698	160	44	2725	2095
7.00-15	5.50-15	■	■	724	176	58	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	5.50-15	■	■	811	208	72	4615	3550
8.25-15	6.50-15	■	■	812	208	72	4750	3650
7.50 - 16	6.00-16	■		794	210	70	3965	3050



REIFENGRÖßE	FELGENGRÖßE ⁽¹⁾	FUßAUSFÜHRUNG		REIFENMAßE		LAUFLÄCHENHÖHE	TRAGFÄHIGKEIT ⁽²⁾ Gegengewichtsstapler (kg)	
				AUSSENDURCHMESSER	BREITE		Lastrad	Lenkrad
		NORMAL	QUICK	(mm)	(mm)		max. 25 km/h	max. 25 km/h
9.00 - 20	7.00-20	■		994	228	75	5400	4500
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	7.50-20	■		1060	256	96	6540	5450
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
14.00-24	10.00-24IRA	■		1320	333	108	11100	9250
16.00-25	11.25-25	■		1445	416	125	15000	12500

BREITE LAUFLÄCHE UND ROBUSTE PROFILSCHULTER

- Gute Seitenstabilität und Kraftübertragung

LAUFLÄCHE MIT EINEM HOHEM POSITIVANTEIL

- Maximale Haltbarkeit und Traktion

BEWÄHRTES PROFILDESIGN

- Bewährte Zuverlässigkeit seit über 25 Jahren



HERVORRAGENDE EIGENSCHAFTEN DER PROFILGUMMIMISCHUNG

- Verleihen diesem Reifen branchenweit die längste Lebensdauer bei Einsätzen mit mittlerer Intensität*

VERSCHLEISSANZEIGE (60J-LINIE)

- Maximieren die Nutzungsdauer

* Auf Grundlage interner Tests

Anmerkungen

(1) Prüfen Sie die Größe der Felge, insbesondere die Felgenbreite; sie muss mit der Kennzeichnung auf dem Reifen übereinstimmen. Erkundigen Sie sich außerdem beim Felgenreissteller nach der Felgenreiftragfähigkeit, da die Tragfähigkeit des Rades von der Felgen- oder der Reifentragfähigkeit abhängt (je nachdem, welcher Wert niedriger ist).

(2) Bei den in der Tabelle angegebenen Geschwindigkeiten handelt es sich um die Höchstgeschwindigkeiten des unbeladenen Fahrzeugs. Eine Erhöhung der Tragfähigkeit für geringere Geschwindigkeiten ist nicht zulässig. Die Belastungen gelten für den periodischen Betrieb. Mit „Periodischer Betrieb“ sind Anwendungen gemeint, bei denen die Reifen mit unterschiedlicher Belastung oder Geschwindigkeit betrieben werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an die technische Abteilung.

Die Belastungen gelten nur für den Aussetzbetrieb. Beim Aussetzbetrieb beträgt die Lastschwankung mindestens 2,5.

Darin ist nicht das zusätzliche Gewicht der Reifen durch den Wechsel von Luft- auf SE-Reifen enthalten.

Dieses Dokument enthält technische Daten aller weltweit erhältlichen Produkte. Möglicherweise sind bestimmte Produkte in Ihrer Region nicht erhältlich.

Informationen zur Verfügbarkeit in Ihrer Region erhalten Sie bei Ihrem Vertriebspartner.

ALLE DIMENSIONEN AUCH IN NON-MARKING-GREY ERHÄLTlich

AUTORISIERTER VERTRIEBSPARTNER :





2-B

3-A