

SOLIDEAL RES 660 XTREME SERIE

BY CAMSO



SUPER-
ELASTIK-
REIFEN



LÄNGSTE LEBENSDAUER IN DER BRANCHE FÜR EINSÄTZE MIT HOHER INTENSITÄT

Der ultimative Reifen für hochintensive Nutzung. Der Solideal RES 660 zeichnet sich durch geringere Wärmeentwicklung aus und ist dadurch auch im Dauerbetrieb bei hohen Traglasten extrem widerstandsfähig. Dank einer leistungsfähigen und abriebfesten Profilmischung bietet dieser Reifen branchenweit die längste Lebensdauer. Zudem machen der geringe Energieverbrauch und das niedrige Vibrationsniveau diesen Reifen zur idealen Lösung für Elektrostapler.

camso.co

NUTZUNGSINTENSITÄT



PERFORMANCE



ENERGIEEFFIZIENZ



LEBENSDAUER



FAHRKOMFORT



ROAD
FREE
COMPANY

SUPER-ELASTIK-REIFEN

SOLIDEAL RES 660 XTREME SERIE

BY CAMSO

REIFENGRÖßE	FELGENGRÖßE ⁽¹⁾	FUßAUSFÜHRUNG		REIFENMAßE		LAUFFLÄCHENHÖHE	TRAGFÄHIGKEIT ⁽²⁾ Gegengewichtstapler (kg)	
				AUSSENDURCHMESSER	BREITE		Lastrad	Lenkrad
		NORMAL	QUICK	(mm)	(mm)	(mm)	max. 25 km/h (kg)	max. 25 km/h (kg)
5.00-8	3.00D-8	■	■	454	118	39	1415	1090
15x4 1/2-8 (125/75-8)	3.00D-8	■	■	379	113	27	1040	800
16x6-8 (150/75-8)	4.33R-8	■	■	411	152	33	1495	1150
18x7-8 (180/70-8)	4.33R-8	■	■	453	152	44	2145	1650
140/55-9	4.00E-9		■	377	130	28	1170	900
6.00-9	4.00E-9	■	■	523	135	52	1885	1450
21x8-9	6.00E-9	■	■	518	183	49	2755	2120
180/60-10	5.00F-10		■	452	160	33	2410	1850
200/50-10	6.50F-10	■	■	457	193	34	2470	1900
6.50-10	5.00F-10	■	■	568	157	55	2340	1800
23x9-10 (225/75-10)	6.50F-10	■	■	584	199	52	3445	2650
23x10-12 (250/60-12)	8.00G-12	■	■	586	234	45	3770	2900
23x12-12 (315/45-12)	10.00G-12	■	■	584	281	43	4485	3450
27x10-12 (250/75-12)	8.00G-12	■	■	680	242	63	3900	3000
7.00-12	5.00S-12	■	■	653	166	60	2920	2240
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	■	■	688	214	53	3900	3000
355/45-15 (28x12.5-15)	9.75-15	■	■	690	286	53	5690	4375
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	■	■	719	221	60	4745	3650
250-15 (250/70-15)	7.50-15	■	■	719	225	62	4745	3650
300-15 (315/70-15)	8.00-15	■	■	815	257	75	5850	4500
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	5.50-15	■	■	813	212	72	4615	3550
8.25-15	6.50-15	■	■	813	212	72	4750	3650
400/60-15	11.00 - 15	■	■	820	323	68	8970	6900
7.50 - 16	6.00-16	■		799	206	67	3965	3050
355 / 50 - 20	10.00-20	■	■	831	312	48	8970	6900
9.00 - 20	7.00-20	■		997	229	76	5400	4500
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	255	82	6000	5000



REIFENGRÖßE	FELGENGRÖßE ⁽¹⁾	FUßAUSFÜHRUNG		REIFENMAßE		LAUFLÄCHENHÖHE	TRAGFÄHIGKEIT ⁽²⁾ Gegengewichtsstapler (kg)	
				AUSSENDURCHMESSER	BREITE		Lastrad	Lenkrad
							max. 25 km/h	max. 25 km/h
(mm)	(mm)	(kg)	(kg)					
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	283	88	7800	6500
12.00 - 20 EW	10.00-20	■		1188	343	91	7800	6500
465 / 55 - 20	16.00-20	■		TBC	TBC	TBC	10800	9000
12.00 - 24	8.50-24	■		1185	282	100	8040	6700

DURCHGEHENDER MITTELSTOLLEN

- Minimale Vibration und Laufgeräusche
- Erhöhter Fahrkomfort und reduzierter Verschleiß der Antriebskomponenten

HERVORRAGENDE EIGENSCHAFTEN DER PROFILGUMMIMISCHUNG

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



ROBUSTE PROFILSCHULTER UND BREITE LAUFLÄCHE

- Bis zu 20 % verbesserte Seitenstabilität
- Optimales Kurvenfahrverhalten und mehr Sicherheit beim Stapeln von Gütern

EXTRA TIEFES PROFIL MIT VERSCHLEISSMARKIERUNGEN

- Höchste Lebensdauer und leichteres Reifenmanagement
- Unübertroffen für anspruchsvolle Anwendungen

KÜHL LAUFENDE GUMMIMISCHUNG

- Sorgt für geringen Energieverbrauch und extreme Widerstandsfähigkeit bei hochintensiver Nutzung

* 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 Felgenreisfähigkeit, da die Reisfähigkeit des Rades von der Felgen- oder der Reifentreisfähigkeit 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 Reisfähigkeit 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