# SOLIDEAL RES 660 XTREME **BY CAMSO**





## 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 Profilgummimischung bietet dieser Reifen branchenweit die längste Lebensdauer. Zudem machen der geringe Energieverbrauch und das niedrige Vibrationsniveau diesen Reifen zur idealen Lösung für Elektrostapler.

NUTZUNGSINTENSITÄT



**ENERGIEEFFIZIENZ** 

LEBENSDAUER

**FAHRKOMFORT** 



## SOLIDEAL RES 660 XTREME BY CAMSO



REIFENGRÖßE	FELGEN- GRÖßE <sup>(1)</sup>	FUßAUS- FÜHRUNG		REIFENMAßE			TRAGFÄHIGKEIT <sup>(2)</sup> Gegengewichtsstapler (kg)	
				AUSSENDURCH-		– LAUFFLÄCHEN- HÖHE	Lastrad max. 25 km/h	Lenkrad max. 25 km/h
				MESSER	BREITE			
		NORMAL	QUICK	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	(kg)
5.00-8	3.00D-8	-	•	450	122	39	1415	1090
<b>15x4 1/2-8</b> (125/75-8)	3.00D-8	-	•	376	114	28	1040	800
<b>16x6-8</b> (150/75-8)	4.33R-8	•	•	412	150	34	1495	1150
<b>18x7-8</b> (180/70-8)	4.33R-8		•	451	153	46	2145	1650
140/55-9	4.00E-9		•	377	130	28	1170	900
6.00-9	4.00E-9	•	•	524	138	52	1885	1450
21x8-9	6.00E-9	•	•	519	187	49	2755	2120
180/60-10	5.00F-10		•	452	160	33	2405	1850
200/50-10	6.50F-10		•	461	191	35	2470	1900
6.50-10	5.00F-10		•	566	162	55	2340	1800
<b>23x9-10</b> (225/75-10)	6.50F-10		•	583	204	52	3445	2650
<b>23x10-12</b> (250/60-12)	8.00G-12	•	•	586	234	45	3770	2900
<b>23x12-12</b> (315/45-12)	10.00G-12	•	•	584	281	43	4485	3450
<b>27x10-12</b> (250/75-12)	8.00G-12	•	•	680	244	64	3900	3000
7.00-12	5.00S-12		•	650	168	63	2920	2240
<b>28x9-15</b> (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	•	•	687	218	54	3445	2650
<b>355/45-15</b> (28×12.5-15)	9.75-15	•	•	689	291	46	5690	4375
355/50-15	9.75-15	•	•	712	295	52	5525	4250
<b>355/65-15</b> (32×12.1-15)	9.75-15		•	819	312	75	7800	6000
<b>250-15</b> (250/70-15)	7.00-15	•	•	719	225	62	4750	3650
<b>250-15</b> (250/70-15)	7.50-15		•	719	225	62	4750	3650
<b>300-15</b> (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
<b>8.25-15</b> (7.50-15(32))	5.50-15	•	•	813	212	72	4600	3540
<b>8.25-15</b> (7.50-15(32))	6.50-15	•	•	813	212	72	4750	3650
355/50-20	10.00-20	•	•	831	312	48	8990	6915
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	FELGEN- GRÖßE <sup>(1)</sup>	FUßAUS- FÜHRUNG		REIFENMAßE		LAUFFLÄCHEN-	TRAGFÄHIGKEIT <sup>(2)</sup> Gegengewichtsstapler (kg)	
				AUSSENDURCH- MESSER	BREITE	HÖHE	Lastrad	Lenkrad
							max. 25 km/h	max. 25 km/h
		NORMAL	QUICK	(mm)	(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	8520	7100
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 LAUFFLÄCHE

- 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 Felgenhersteller nach der Felgentragfähigkeit, 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: