

SOLIDEAL RES XTREME NMAS BY CAMSO



SUPER-ELASTIK
REIFEN



VERHINDERT STATISCHE AUFLADUNG BEI EINSÄTZEN MIT HOHER INTENSITÄT

Dieser ultimative Super-Elastik Reifen löst das Sicherheitsproblem der statischen Aufladung bei nicht-kreidenden Reifen. Sein Design reduziert Vibrationen und sorgt so für mehr Fahrkomfort, geringere Wärmeentwicklung und eine längere Lebensdauer.

camsso.co

NUTZUNGSINTENSITÄT



LEISTUNG



ENERGIEEFFIZIENZ



LEBENSDAUER



FAHRKOMFORT



ROAD
FREE
COMPANY

SUPER-ELASTIK-REIFEN

SOLIDEAL RES XTREME NMAS BY CAMSO

REIFENGRÖßE	FELGENGRÖßE ⁽¹⁾	FUßAUSFÜHRUNG		REIFENMAßE		LAUFFLÄCHEN- HÖHE	TRAGFÄHIGKEIT ⁽²⁾ Gegengewichtstapler (kg)	
				AUSSENDURCH- MESSER	BREITE		Lastrad	Lenkrad
		NORMAL	QUICK	(mm)	(mm)		(mm)	max. 25 km/h
5.00 - 8	3.00D-8	■		454	118	39	1415	1090
15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8)	3.00D-8		■	379	113	27	1040	800
16 x 6 - 8 (150/75-8)	4.33R-8		■	411	152	33	1495	1150
18 x 7 - 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
21 x 8 - 9 (200/75-9)	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
23 x 9 - 10 (225/75-10)	6.50F-10		■	584	199	52	3445	2650
23 x 10 - 12 (250/60-12)	8.00G-12		■	586	234	45	3770	2900
23 x 12 - 12 (315/45-12)	10.00G-12		■	584	281	43	4485	3450
7.00 - 12	5.00S-12	■	■	653	166	60	2920	2240
28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15		■	688	214	53	3900	3000
355 / 50 - 15	9.75-15		■	712	295	52	5690	4375
300 - 15 (315/70-15)	8.00-15		■	815	257	75	5850	4500



BREITE LAUFFLÄCHE

- Erhöht die Seitenstabilität unter Last
- Mehr Sicherheit bei großen Hubhöhen und Kurvenfahrten

DURCHGÄNGIGER MITTELSTEG

- Reduziert Vibrationen und sorgt so für geringere Wärmeentwicklung und längere Lebensdauer
- Erhöht den Fahrkomfort und verlangsamt den Verschleiß der Antriebskomponenten

VERSCHLEISSANZEIGE

- Gewährleistet die optimale Ausnutzung der Lebensdauer

PATENTIERTE ANTISTATIK-TECHNOLOGIE

- Verhindert statische Aufladung und eliminiert so das Risiko von Sicherheitsproblemen, Bränden und Anlagenschäden

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 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.

(3) Darunter fallen:

- Antriebs- und Lenkräder an anderen Staplern
- Mobilkräne
- Frei rollende Räder an anderen Fahrzeugen (Anhänger) bis zu einer Einzelfahrstrecke von max. 2000 m.

Bei längeren Fahrstrecken, bei Verwendung an drehbar gelagerten Maschinen, bei anderen Betriebsarten als Aussetzbetrieb oder bei Verwendung an Portalhubwagen, Seiten-, Schubmast- und 4-Wege-Staplern wenden Sie sich bitte an die technische Abteilung.

AUTORISIERTER VERTRIEBSPARTNER:

