

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.

camso.co

NUTZUNGSINTENSITÄT



LEISTUNG



ENERGIEEFFIZIENZ



LEBENSDAUER



FAHRKOMFORT



REIFENGRÖßE	FELGENGRÖßE ⁽¹⁾	FELGENGRÖßE ⁽¹⁾	
		NORMAL	QUICK
5.00 - 8	3.00D-8	■	■
15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8)	3.00D-8	■	■
16 x 6 - 8 (150/75-8)	4.33R-8	■	■
18 x 7 - 8 (180/70-8)	4.33R-8	■	■
140 / 55 - 9	4.00E-9		■
6.00 - 9	4.00E-9	■	■
21 x 8 - 9 (200/75-9)	6.00E-9	■	■
180 / 60 - 10	5.00F-10		■
200 / 50 - 10	6.50F-10	■	■
6.50 - 10	5.00F-10	■	■
23 x 9 - 10 (225/75-10)	6.50F-10	■	■
23 x 10 - 12 (250/60-12)	8.00G-12	■	■
23 x 12 - 12 (315/45-12)	10.00G-12		■
27 x 10 - 12 (250/75-12)	8.00G-12		■
7.00 - 12	5.00S-12	■	■
28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	■	■
355 / 45 - 15 (28x12.5-15)	9.75-15	■	■
355 / 50 - 15	9.75-15		■
355 / 65 - 15 (32x12.1-15)	9.75-15		■
250 - 15 (250/70-15)	7.00-15	■	■
250 - 15 (250/70-15)	7.50-15	■	■
300 - 15 (315/70-15)	8.00-15	■	■
7.00 - 15	5.50-15	■	■
7.00 - 15	6.00-15	■	
7.50 - 15	6.50-15	■	■
8.25 - 15	6.50-15	■	■
355 / 50 - 20	10.00-20	■	■



WIDE TREAD PROFILE

- 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 Felgenhersteller nach der Felgentragfähigkeit, da die Tragfähigkeit des Rades von der Felgen- oder der Reifentragfähigkeit abhängt (je nachdem, welcher Wert niedriger ist).