

SOLIDEAL RES XTREME NMA5

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

LEISTUNG

ENERGIEEFFIZIENZ



LEBENSDAUER



FAHRKOMFORT



SOLIDEAL RES XTREME NMAS

BY CAMSO

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

ANTISTATISCHEN EIGENSCHAFTEN

- Verhindert die Ansammlung statischer Elektrizität, um das Risiko von Sicherheitsproblemen, Bränden und Schäden an Einrichtungen zu reduzieren

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).