# SOLIDEAL XTREME NM BY CAMSO





### OPTIMALER NICHT KREIDENDER SUPER-ELASTIK-REIFEN FÜR EINSÄTZE MIT HOHER INTENSITÄT

Die bevorzugte Reifenlösung für Einsätze mit hoher Intensität, die nicht kreidende Reifen erfordern. Sein Design erhöht die Stabilität, reduziert Vibrationen und sorgt so für mehr Fahrkomfort. Geringere Wärmeentwicklung und eine längere Lebensdauer. Dieser Reifen ist vielseitig und sauber im Betrieb. Das macht ihn zur idealen Lösung für den Einsatz in Innenbereichen und für Mietflotten.

LEISTUNG

ENERGIEEFFIZIENZ

LEBENSDAUER

FAHRKOMFORT



## SOLIDEAL XTREME NM BY CAMSO

REIFENGRÖßE	FELGENGRÖßE <sup>(1)</sup>	FUßAUSFÜHRUNG	
5.00-8	3.00D-8	NORMAL	QUICK
15x4 1/2-8 (125/75-8)	3.00D-8	-	
<b>16x6-8</b> (150/75-8)	4.33R-8		
18x7-8 (180/70-8)	4.33R-8	_	
140/55-9	4.00E-9		
6.00-9	4.00E-9		
21x8-9 (200/75-9)	6.00E-9		<u> </u>
180/60-10	5.00F-10		•
200/50-10	6.50F-10	•	•
6.50-10	5.00F-10		•
<b>23x9-10</b> (225/75-10)	6.50F-10	•	•
<b>23x10-12</b> (250/60-12)	8.00G-12	•	•
<b>23x12-12</b> (315/45-12)	10.00G-12		•
<b>27</b> x <b>10-12</b> (250/75-12)	8.00G-12		•
7.00-12	5.00S-12	-	•
<b>28x9-15</b> (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15		•
<b>355/45-15</b> (28x12.5-15)	9.75-15		•
355/50-15	9.75-15		
<b>355/65-15</b> (32x12.1-15)	9.75-15		•
<b>250-15</b> (250/70-15)	7.00-15		
<b>250-15</b> (250/70-15)	7.50-15		•
<b>300-15</b> (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		



#### **DURCHGEHENDER MITTELSTOLLEN**

- Minimale Vibration und Laufgeräusche
- Erhöht den Fahrkomfort und verlangsamt den Verschleiß der Antriebskomponenten

#### NICHT KREIDENDE NATURKAUTSCHUKMISCHUNG

- Hinterlässt keine Spuren auf dem Boden und sorgt so für eine saubere Arbeitsumgebung
- Reduziert Ausriss- und Schnittschäden



## ROBUSTE PROFILSCHULTER UND BREITE LAUFFLÄCHE

- Optimales Kurvenfahrverhalten und mehr Sicherheit beim Stapeln von Gütern bis zu 20 % verbesserte Seitenstabilität
- Mehr Sicherheit bei großen Hubhöhen und Kurvenfahrten

## EXTRA TIEFES PROFIL MIT VERSCHLEISSMARKIERUNGN

Maximieren die Nutzungsdauer

### AUCH IN NICHT KREIDENDER ANTISTATIK AUSFÜHRUNG ERHÄLTLICH



#### Anmerkungen

camso.co

(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).

Möglicherweise sind bestimmte Produkte in Ihrer Region nicht erhältlich.

 $Information en \ zur \ Verfügbarkeit \ in \ Ihrer \ Region \ erhalten \ Sie \ bei \ Ihrem \ Vertriebspartner.$ 



