

SOLIDEAL MAGNUM NM

BY CAMSO



SUPER-ELASTIK-REIFEN



OPTIMALE NICHT KREIDENDE SUPER-ELASTIK-REIFEN FÜR EINSÄTZE MIT MITTLERER INTENSITÄT

Die bevorzugte Reifenlösung für Einsätze mit mittlerer Intensität, die nicht kreidende Reifen erfordern. Das breite Profil, die flache Aufstandsfläche und das bewährte Profildesign sorgen für maximale Zuverlässigkeit, Stabilität und Traktion. Dieser Reifen ist vielseitig und ermöglicht einen spurenfreien Betrieb. Das macht ihn zur idealen Lösung für den Einsatz in Innenbereichen sowie für Mietflotten und Flotten mit Elektrofahrzeugen.

camso.co

NUTZUNGSINTENSITÄT



LEISTUNG



ENERGIEEFFIZIENZ



LEBENSDAUER



FAHRKOMFORT



SUPER-ELASTIK-REIFEN

SOLIDEAL MAGNUM NM

BY CAMSO

REIFENGRÖßE	FELGENGRÖßE ⁽¹⁾	FUßAUSFÜHRUNG	
		NORMAL	QUICK
3.00-4	2.10-4	■	
3.00-4	2.50C-4	■	
4.00-4	2.50C-4	■	
4.00-8	3.00D-8	■	■
5.00-8	3.00D-8	■	■
5.00-8	3.50-8	■	
15x4 1/2-8 (125/75-8)	3.00D-8	■	■
15x4 1/2-8 (125/75-8)	3.25I-8	■	
16x6-8 (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	■	■
200/50-10	6.50F-10	■	■
6.50-10	5.00F-10	■	■
23x9-10 (225/75-10)	6.50F-10	■	■
23x10-12 (250/60-12)	8.00G-12	■	■
27x10-12 (250/75-12)	8.00G-12		■
7.00-12	5.00S-12	■	■
150/100-13 (23x5)	3.75P-13	■	
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	■	■
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	■	■
310-15 EW	8.00V-15	■	
7.00-15	5.50-15	■	■
8.25-15	6.50-15	■	■
9.00-20	7.00-20	■	
10.00-20	7.50-20	■	
10.00-20	8.00-20	■	
11.00-20	8.00-20	■	
12.00-20	8.00-20	■	
12.00-20	8.50-20	■	
14.00-24	10.00-24IRA	■	



BREITE LAUFFLÄCHE UND FLACHE AUFSTANDSFLÄCHE

- Gute Seitenstabilität und Kraftübertragung

LAUFFLÄCHE MIT EINEM HOHEN POSITIVANTEIL

- Sorgt für längere Lebensdauer und bessere Traktion

BEWÄHRTES PROFILDESIGN

- Bewährte Zuverlässigkeit seit über 25 Jahren



NICHT KREIDENDE NATURKAUSCHUKMISCHUNG

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

VERSCHLEISSANZEIGE (60J-LINIE)

- Maximieren die Nutzungsdauer

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).

Möglicherweise sind bestimmte Produkte in Ihrer Region nicht erhältlich.

Informationen zur Verfügbarkeit in Ihrer Region erhalten Sie bei Ihrem Vertriebspartner.

camso.co

2308_MH_ProductSheet_Magnum NM_A4_DE

