

SOLIDEAL ED PLUS NM

BY CAMSO



INDUSTRIE-
LUFTREIFEN



LANGLEBIGER, LEISTUNGSSTARKER UND NICHT KREIDENDER REIFEN FÜR HOHEN FAHRKOMFORT

Das einzigartige Profildesign des Reifens sorgt für Laufruhe, Fahrkomfort und hervorragende Lebensdauer. Neben unübertroffener Karkassenfestigkeit und Flankenschutz ist er auch die ideale nicht kreidende Lösung für den Betrieb in Innenbereichen sowie für Mietflotten und Flotten mit Elektrofahrzeugen.

camso.co

LEISTUNG

LEBENSDAUER



DURCHSTICHFESTIGKEIT



STABILITÄT



SOLIDEAL ED PLUS NM

BY CAMSO

REIFENGRÖßE	PR	WULSTBAND	FELGENGRÖßE ⁽¹⁾		SCHLAUCH* UND VENTIL**
			EMPFOHLEN	ALTERNATIV	
5.00-8 (5.70-8)	10	90-8	3.00D	3.25I/3.75I	JS2
18x7-8 (180/70-8)	16	130-8	4.33R	5.00F	V3-02-5
6.00-9 (6.90-9)	10	125-9	4.00E	-	JS2
6.00-9 (6.90-9)	12	125-9	4.00E	-	JS2
21x8-9 (200/75-9)	14	180-9	6.00E	7.00E	JS2
6.50-10	10	140-10	5.00F	5.50F	JS2
6.50-10	14	140-10	5.00F	5.50F	JS2
23x9-10 (225/75-10)	18	180-10	6.50F	-	JS2
7.00-12	12	135-12	5.00S	-	TR75A
7.00-12	14	135-12	5.00S	-	TR75A
23x5 (5.00-13)	10	130-13	3.75P	-	JS2
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	14	180-15 HD	7	-	V3-02-08
250-15 (250/70-15)	18	180-15 HD	7.50	7	TR77A
300-15 (315/70-15)	18	180-15 HD	8	-	TR78A
8.25-15 (7.50-15(32))	14	180-15	6.50	6.00/7.00	TR77A
8.25-15 (7.50-15(32))	16	180-15	6.50	6.00/7.00	TR77A

TIEFER PROFILSTOLLEN

- Sorgt für längere Lebensdauer und bessere Traktion

EINZIGARTIGES PROFILDESIGN MIT EBENEM PROFIL

- Verbessert die Stabilität und reduziert Vibrationen für besseren Fahrkomfort



VERSTÄRKTE FLANKE

- Schützt vor Anprallverletzungen, die zu Reifenpannen führen
- Zweimal mehr Gummi als Standardreifen

VERSTÄRKTE KARKASSE

- Maximiert die Widerstandsfähigkeit gegen Reifenpannen

NICHT KREIDENDE NATURKAUSCHUKMISCHUNG

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

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).

* Die Schlauchgröße entspricht der Reifengröße.

** In der Tabelle sind Standardventile aufgeführt. Andere Ventile sind auf Anfrage erhältlich.

Möglicherweise sind bestimmte Produkte in Ihrer Region nicht erhältlich.

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