

# SOLIDEAL RES 330

BY CAMSO



SUPER-  
ELASTIK-  
REIFEN



## LÄNGSTE LEBENSDAUER IN DER BRANCHE FÜR EINSÄTZE MIT GERINGER INTENSITÄT

Der beste Reifen seiner Klasse für Einsätze mit geringer Intensität. Dank seiner leistungsfähigen Profilmischung bietet der Solideal RES 330 eine besonders lange Lebensdauer. Sein breites, aggressives Profil aus Naturkautschukmischungen verlängert die Lebensdauer und ist widerstandsfähig gegen Schnitt- und Ausrissverletzungen. Ein mit Stahlkernen verstärkter Fuß sorgt zudem für einen sicheren Sitz auf der Felge.

[camsco.co](http://camsco.co)

## PERFORMANCE

ENERGIEEFFIZIENZ



LEBENSDAUER



FAHRKOMFORT



# SUPER-ELASTIK-REIFEN

# SOLIDEAL RES 330

BY CAMSO

REIFENGRÖßE	FELGEN-GRÖßE <sup>(1)</sup>	FUßBAUS-FÜHRUNG	
		NORMAL	QUICK
5.00-8	3.00D-8	■	■
15x4 1/2-8 (125/75-8)	3.00D-8	■	■
16x6-8 (150/75-8)	4.33R-8	■	■
18x7-8 (180/70-8)	4.33R-8	■	■
140x55-9	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	■	■
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	■	■
355/45-15 (28x12.5-15)	9.75-15	■	■
355/65-15 (32x12.1-15)	9.75-15	■	■
250-15 (250/70-15)	7.00-15	■	■
205-15 (250/70-15)	7.50-15	■	■
300-15 (315/70-15)	8.00-15	■	■
7.00-15	5.50-15	■	■
7.50-15	6.50-15	■	■
8.25-15	6.50-15	■	■
10.00-20	7.50-15	■	■
10.00-20	8.00-20	■	■



#### AUSGEWOGENE GUMMIMISCHUNG

- Bietet niedrigste Betriebskosten bei Einsätzen mit geringer Intensität

#### AGGRESSIVES, TIEFES PROFILDESIGN

- Bietet hervorragende Traktion und Stabilität



#### HERVORRAGENDE EIGENSCHAFTEN DER PROFILGUMMIMISCHUNG

- Verleihen diesem Reifen branchenweit die längste Lebensdauer bei Einsätzen mit geringer Intensität\*

#### MIT STAHLKERNEN VERSTÄRKTER REIFENFUSS

- Sorgt für festen Sitz auf der Felge

#### VERSCHLEISSMARKIERUNGEN

- Maximale Ausnutzung der Lebensdauer und leichteres Reifenmanagement

#### 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 Felgenreissteller nach der Felgentragfähigkeit, da die Tragfähigkeit des Rades von der Felgen- oder der Reifentragfähigkeit abhängt (je nachdem, welcher Wert niedriger ist).
- (2) Bei den in der Tabelle angegebenen Geschwindigkeiten handelt es sich um die Höchstgeschwindigkeiten des unbeladenen Fahrzeugs. Eine Erhöhung der Tragfähigkeit für geringere Geschwindigkeiten ist nicht zulässig. Die Belastungen gelten für den periodischen Betrieb. Mit „Periodischer Betrieb“ sind Anwendungen gemeint, bei denen die Reifen mit unterschiedlicher Belastung oder Geschwindigkeit betrieben werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an die technische Abteilung.

Die Belastungen gelten nur für den Aussetzbetrieb. Beim Aussetzbetrieb beträgt die Lastschwankung mindestens 2,5.

Darin ist nicht das zusätzliche Gewicht der Reifen durch den Wechsel von Luft- auf SE-Reifen enthalten.

Dieses Dokument enthält technische Daten aller weltweit erhältlichen Produkte. Möglicherweise sind bestimmte Produkte in Ihrer Region nicht erhältlich.

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

