

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.

camso.co

NUTZUNGSINTENSITÄT



PERFORMANCE



ENERGIEEFFIZIENZ



LEBENSDAUER



FAHRKOMFORT



ROAD
FREE
COMPANY

VORMALS
CAMOPLAST
SOLIDEAL

SUPER-ELASTIK-REIFEN

SOLIDEAL RES 330

BY CAMSO

NUTZUNGSINTENSITÄT



REIFENGRÖßE	FELGEN-GRÖßE ⁽¹⁾	FUßAUS-FÜHRUNG		REIFENMAßE		LAUFFLÄCHEN-HÖHE	TRAGFÄHIGKEIT ⁽²⁾ Gegengewichtsstapler (kg)	
				AUSSENDURCH-MESSER	BREITE		Lastrad	Lenkrad
		NORMAL	QUICK	(mm)	(mm)		(mm)	max. 25 km/h (kg)
5.00-8	3.00D-8	■	■	450	115	41	1415	1090
15x4 1/2-8 (125/75-8)	3.00D-8	■	■	370	116	28	1040	800
16x6-8 (150/75-8)	4.33R-8	■	■	409	146	34	1495	1150
18x7-8 (180/70-8)	4.33R-8	■	■	445	148	40	2145	1650
6.00-9	4.00E-9	■	■	519	136	48	1885	1450
21x8-9 (200/75-9)	6.00E-9	■	■	515	181	48	2755	2120
200/50-10	6.50F-10	■	■	450	193	33	2470	1900
6.50-10	5.00F-10	■	■	566	153	52	2340	1800
23x9-10 (225/75-10)	6.50F-10	■	■	573	200	53	3445	2650
23x10-12 (250/60-12)	8.00G-12	■	■	577	234	45	3770	2900
27x10-12 (250/75-12)	8.00G-12	■	■	664	248	60	3900	3000
7.00-12	5.00S-12	■	■	645	165	56	2920	2240
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	■	■	681	211	49	3445	2650
355/45-15 (28x12.5-15)	9.75-15	■	■	675	292	48	5690	4375
355/65-15 (32x12.1-15)	9.75-15	■	■	811	310	70	7800	6000
250-15 (250/70-15)	7.00-15	■	■	707	212	53	4750	3650
300-15 (315/70-15)	8.00-15	■	■	808	250	70	5850	4500
7.00-15	5.50-15	■	■	721	185	55	3545	2725
7.50-15	6.50-15	■	■	743	203	59	3900	3000
8.25-15	6.50-15	■	■	804	203	69	4750	3650
10.00-20	8.00-20	■	■	1010	254	82	6000	5000

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

* Auf Grundlage interner Tests

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).
- (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.

AUTORISIERTER VERTRIEBSPARTNER :



Camso vereinigt das Beste aus Camoplast und Solideal.
Den Blick nach vorne richten und unserer Tradition treu bleiben :
Wir sind jetzt Camso – The Road Free Company.

camso.co



VORMALS
CAMOPLAST
SOLIDEAL