

SOLIDEAL SOLIDAIR LT

BY CAMSO



SUPER-
ELASTIK-
REIFEN



KEINE KOMPROMISSE : FAHRKOMFORT WIE SIE IHN VON LÜFTREIFEN KENNEN.

Ein Vollgummireifen mit einzigartigem Apertur-Design, der die Übertragung von Erschütterungen auf zerbrechliche oder stoßempfindliche Ladungen vermindert und mehr Fahrkomfort auf unebenen Böden bietet.

camso.co

PERFORMANCE

ENERGIEEFFIZIENZ



LEBENSDAUER



FAHRKOMFORT



ROAD
FREE
COMPANY

VORMALS
CAMOPLAST
SOLIDEAL

SOLIDEAL SOLIDAIR LT

BY CAMSO

REIFENGRÖßE	FELGENGRÖßE ⁽¹⁾	FUßAUSFÜHRUNG		REIFENMAßE		LAUFFLÄCHENHÖHE	TRAGFÄHIGKEIT ⁽²⁾ Gegengewichtsstapler (kg)	
				AUSSENDURCHMESSER	BREITE		Lastrad	Lenkrad
							max. 25 km/h	max. 25 km/h
		NORMAL	QUICK	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	(kg)
5.00-8	3.00D-8	■	■	452	120	37	1415	1090
18 x 7-8 (180/70-8)	4.33R-8	■	■	453	154	38	2145	1650
6.00-9	4.00E-9	■	■	524	137	45	1885	1450
6.50-10	5.00F-10	■	■	570	158	51	2340	1800
23 x 9-10 (225/75-10)	6.50F-10	■	■	583	202	50	3445	2650
7.00-12	5.00S-12	■	■	652	165	54	2920	2240
27 x 10-12 (250/75-12)	8.00G-12	■	■	674	243	59	3900	3000
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	■	■	688	216	50	3770	2900
250-15 (250/70-15)	7.00-15	■	■	719	219	57	4750	3650
250-15 (250/70-15)	7.50-15		■	719	219	57	4750	3650
8.25-15 (7.50-15(32))	6.50-15	■	■	812	210	67	4750	3650
300-15 (315/70-15)	8.00-15	■	■	816	253	64	5850	4500

APERTUR-DESIGN-TECHNOLOGIE VON SOLIDEAL

- Verbessertes Fahrkomfort
- Herausragende Fahrqualität
- Beste Stabilität
- Niedrige Vibration und gute Dämpfung
- Vollgummireifen mit dem Komfort eines Luftreifens



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 :



VORMALS CAMOPLAST SOLIDEAL