



# SOLIDEAL ECOMATIC SMOOTH

BY CAMSO



BANDAGEN-  
REIFEN



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

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



VORMALS  
CAMOPLAST  
SOLIDEAL

## LEISTUNG AUF ABRUF

Der beste Reifen seiner Klasse – für leichte Anwendungen im Materialumschlag. Der aus Naturkautschukmischungen hergestellte Reifen maximiert die Lebensdauer bei Anwendungen für einfache und mittlere Intensitätsanforderungen.

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

## PERFORMANCE

HALTBARKEIT



ENERGIEEFFIZIENZ



LEBENSDAUER



VORMALS  
CAMOPLAST  
SOLIDEAL

# SOLIDEAL ECOMATIC SMOOTH

BY CAMSO

REIFENGRÖßE <sup>(1)</sup>	REIFENABMESSUNGEN			TRAGFÄHIGKEIT <sup>(2)</sup> Gegengewichtsstapler (kg)					
	AUSSENDURCHMESSER (mm)	BREITE (mm)	AUSSENDURCHMESSER, BEI DEM DER REIFEN ZU ERSETZEN IST <sup>(3)</sup> (mm)	10 km/h		16 km/h		25 km/h	
				LASTRAD	LENKRAD	LASTRAD	LENKRAD	LASTRAD	LENKRAD
10 x 5 x 6 1/2	253	127	228	1015	835	905	760	735	605
14 x 4 1/2 x 8	355	114	308	1165	955	1040	875	845	695
16 x 5 x 10 1/2	405	127	363	1505	1240	1345	1130	1095	895
16 x 6 x 10 1/2	405	152	363	1905	1565	1700	1430	1385	1135
15 x 5 x 11 1/4	379	127	352	1390	1145	1240	1045	1010	830
16 1/4 x 5 x 11 1/4	411	127	373	1525	1250	1360	1145	1105	905
16 1/4 x 6 x 11 1/4	411	152	373	1915	1570	1710	1435	1390	1140
18 x 6 x 12 1/8	455	152	411	2090	1715	1865	1565	1515	1245
18 x 7 x 12 1/8	455	178	411	2555	2100	2280	1915	1855	1520
18 x 8 x 12 1/8	455	203	411	3000	2465	2680	2250	2180	1785
21 x 7 x 15	531	178	485	2870	2360	2565	2155	2085	1710
21 x 8 x 15	531	203	485	3375	2775	3015	2530	2450	2010
22 x 9 x 16	556	229	512	4045	3325	3615	3035	2940	2140



**NATURKAUTSCHUKMISCHUNG**

- Sorgt insgesamt für geringen Verschleiß und gute Leistung

**MIT NICHT KREIDENDER  
SPEZIALMISCHUNG ERHÄLTlich**

AUTORISIERTER VERTRIEBSPARTNER:

Anmerkungen

- (1) Toleranzen für Raddurchmesser • Laut Code vorgesehene Größen (Zoll): Felgen-Nenndurchmesser +0,005"/-0" • Metrische Größen (mm): h11 gemäß ISO/R286. Oberflächenrauheit Ra < 6,3 µm • Fase 5 mm breit bei 30°
- (2) Bei den in der Tabelle angegebenen Geschwindigkeiten handelt es sich um die Höchstgeschwindigkeiten des unbeladenen Fahrzeugs. Eine Erhöhung der Ladekapazität für geringere Geschwindigkeiten ist nicht zulässig.
- (3) Der Reifen gilt als verschlissen, wenn der Außendurchmesser gleich groß oder kleiner ist als der Außendurchmesser, bei dem der Reifen zu ersetzen ist. Alle Spezifikationen für nicht kreidende Reifen sind dieselben wie bei den entsprechenden schwarzen Standardreifen.

Es ist möglich, dass bestimmte Produkte nicht in Ihrer Region verkauft werden. Bitte erkundigen Sie sich gegebenenfalls bei Ihrem lokalen Vertriebspartner nach der Verfügbarkeit in Ihrer Region.