

# SOLIDEAL ECOMATIC

BY CAMSO



INDUSTRIE-  
LÜFTREIFEN



## HOHE LEISTUNG BEI STANDARDEINSÄTZEN.

Ihre Suche nach einem wirtschaftlichen Reifen hat ein Ende : Dank hochwertiger Karkassenkonstruktion für höhere Stabilität und tiefen Profilstollen für bessere Traktion ist dieser Reifen die optimale Wahl für alle Standardanwendungen.

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

## PERFORMANCE

LEBENSDAUER



DURCHSTICHFESTIGKEIT



STABILITÄT



ROAD  
FREE  
COMPANY

VORMALS  
CAMOPLAST  
SOLIDEAL

# SOLIDEAL ECOMATIC

BY CAMSO

REIFENGRÖßE	PR	SCHLAUCH* UND VENTIL**	WULSTBAND	FELGENGRÖßE <sup>(1)</sup>		REIFENMAßE				LUFTDRUCK (bar)	LASTINDEX UND GESCHWINDIGKEITS- SYMBOL	TRAGFÄHIGKEIT <sup>(2)</sup> Gegengewichtsstapler (kg)				
				Empfohlen	Alternativ	Außen- durch- messer (mm)	Breite (mm)	Profil- tiefe (mm)	Statischer Halbmesser unter Last (mm)			Max. 25 km/h		Max. 35 km/h		
												Lastrad	Lenkrad	Lastrad	Lenkrad	
4.00-8 (4.80-8)	10	JS2	90-8	3.25I	3.00D	422	115	12	196	10.00	97	A5	950	730	915	680
5.00-8 (5.70-8)	8	JS2	90-8	3.00D	3.25I/3.75I	462	128	14	213	8.25	106	A5	1235	950	1190	885
18x7-8 (180/70-8)	14	V3-02-05	130-8	4.33R	5.00F	459	160	14	211	9.00	121	A5	1885	1450	1815	1350
18x7-8 (180/70-8)	16	V3-02-05	130-8	4.33R	5.00F	459	152	15	202	10.00	125	A5	2145	1650	2065	1535
6.00-9	10	JS2	125-9	4.00E	-	526	134	14	242	8.50	118	A5	1715	1320	1650	1230
6.00-9	12	JS2	125-9	4.00E	-	535	150	13	246	10.00	121	A5	1885	1450	1815	1350
21x8-9 (200/75-9)	14	JS2	180-9	6.00E	7.00E	539	195	20	247	9.00	131	A5	2535	1950	2440	1815
6.50-10	10	JS2	140-10	5.00F	5.50F	587	170	15	263	7.75	122	A5	1950	1500	1875	1395
6.50-10	14	JS2	140-10	5.00F	5.50F	586	173	15	270	10.00	128	A5	2340	1800	2250	1675
7.50-10	16	JS2	140-10	5.50F	5.00F	633	202	18	282	10.00	138	A5	3070	2360	2950	2195
23x9-10 (225/75-10)	18	JS2	180-10	6.50F	-	580	232	20	261	9.00	139	A5	3160	2430	3040	2260
7.00-12	12	TR75A	135-12	5.00S	-	683	182	16	315	8.50	133	A5	2680	2060	2575	1915
7.00-12	14	TR75A	135-12	5.00S	-	681	183	16	314	9.00	134	A5	2755	2120	2650	1970
23x10-12 (250/55-12)	14	JS2	210-12	8.00G	-	590	237	12	264	8.25	140	A5	3250	2500	3125	2325
27x10-12 (250/75-12)	16	V3-02-05	210-12	8.00G	-	678	261	19	313	8.00	146	A5	3900	3000	3750	2790
23x5	10	JS2	130-13	3.75P-13	-	635	144	20	281	7.75	122	A5	1935	1500	1875	1395
7.00-15	14	TR75A	180-15	5.50	5.00	762	193	18	344	9.00	141	A5	3350	2575	3220	2395
7.50-15	14	TR75A	180-15	6.00	5.50/6.50	786	195	22	365	9.25	144	A5	3640	2800	3500	2605
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	14	V3-02-08	180-15 HD	7.00	-	719	216	19	325	9.00	145	A5	3770	2900	3625	2695
8.25-15 (7.50-15(32))	14	TR77A	180-15	6.50	6.00/7.00	844	232	20	390	8.00	149	A5	4225	3250	4065	3025
8.25-15 (7.50-15(32))	16	TR77A	180-15	6.50	6.00/7.00	843	232	20	389	9.25	152	A5	4615	3550	4440	3300
250-15 (250/70-15)	16	TR77A	180-15 HD	7.50	7.00	746	226	22	332	8.25	150	A5	4355	3350	4190	3115
300-15 (315/70-15)	18	TR78A	180-15 HD	8.00	-	825	292	24	368	8.00	161	A5	6015	4625	5780	4300
7.50-16	12	TR75A	180-16	6.0	5.0/5.50	804	194	22	374	8.00	144	A5	3640	2800	3500	2605
9.00-20	14	V3-02-14	200-20	7.00	6.50/7.50	1029	269	20	462	9.00	160	A5	5850	4500	5625	4185
10.00-20	16	V3-02-14	200-20	7.50	7.00/8.00	1059	275	20	478	9.00	164	A5	6500	5000	6250	4650

**KLASSISCHES, EXTRATIEFES (ED)  
PROFILDESIGN MIT KLASSENBESTER  
KARKASSENSTABILITÄT**



**HOCHWERTIGE  
NATURKAUSCHUKMISCHUNG**

- Für höchste Wirtschaftlichkeit bei Standardeinsätzen

#### Anmerkungen

- (1) Wenden Sie sich an den Reifen- und Felgenreissteller, um festzustellen ob die Reifen-/Felgenkombination insbesondere in Bezug auf das Felgenprofil und die Radfestigkeit geeignet 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 „periodischem Betrieb“ sind Anwendungen gemeint, bei denen die Reifen nicht konstant mit der durch den Lastindex und das Geschwindigkeitssymbol ausgewiesenen Belastung betrieben werden. „Periodischer Betrieb“ bezieht sich also nicht auf die Betriebsdauer eines Fahrzeugs, sondern auf unterschiedliche Belastungen und/oder Geschwindigkeiten.

\* 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.

NHS – Not for Highway Service: Reifen, die in erster Linie für den Einsatz abseits öffentlicher Straßen ausgelegt sind, jedoch auch für die vorübergehende/gelegentliche Verwendung auf öffentlichen Straßen geeignet sind.

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](http://camso.co)



VORMALS  
CAMOPLAST  
SOLIDEAL