

# SOLIDEAL ED PLUS

BY CAMSO



INDUSTRIE-  
LÜFTREIFEN



## EINE AUSGEWOGENE MISCHUNG AUS HALTBARKEIT, LEISTUNG UND FAHRKOMFORT.

Reifen mit einzigartigem Profildesign, das neben Laufruhe, Fahrkomfort und hervorragender Lebensdauer auch für unübertroffene Karkassenfestigkeit und bestem Flankenschutz sorgt.

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

## PERFORMANCE

LEBENSDAUER



DURCHSTICHFESTIGkeit



STABILITÄT



VORMALS  
CAMOPLAST  
SOLIDEAL

# SOLIDEAL ED PLUS

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
5.00-8 (5.70-8)	10	JS2	90-8	3.00D	3.25I/3.75I	464	132	14	209	10.00	111 A5	1415	1090	1365	1015
16x6-8 (150/75-8)	14	V3-02-05	130-8	4.33R	-	420	147	13	191	8.50	111 A5	1415	1090	1365	1015
18x7-8 (180/70-8)	16	V3-02-05	130-8	4.33R	5.00F	459	157	16	207	10.00	125 A5	2145	1650	2065	1535
6.00-9	10	JS2	125-9	4.00E	-	526	151	14	237	8.50	118 A5	1715	1320	1650	1230
6.00-9	12	JS2	125-9	4.00E	-	536	163	14	241	10.00	121 A5	1885	1450	1815	1350
21x8-9 (200/75-9)	14	JS2	180-9	6.00E	7.00E	530	202	20	238	9.00	131 A5	2535	1950	2440	1815
6.50-10	10	JS2	140-10	5.00F	5.50F	587	170	15	264	7.75	122 A5	1950	1500	1875	1395
6.50-10	14	JS2	140-10	5.00F	5.50F	590	185	15	266	10.00	128 A5	2340	1800	2250	1675
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	-	675	194	16	305	8.50	133 A5	2680	2060	2575	1915
7.00-12	14	TR75A	135-12	5.00S	-	678	184	16	306	9.00	134 A5	2755	2120	2650	1970
23x10-12 (250/55-12)	16	JS2	210-12	8.00G	-	591	239	14	270	9.75	143 A5	3535	2725	3405	2535
27x10-12 (250/75-12)	20	V3-02-05	210-12	8.00G	-	683	252	19	308	9.00	152 A5	4615	3550	4440	3300
7.00-15	14	TR75A	180-15	5.50	5.00	762	202	17	344	9.00	141 A5	3350	2575	3220	2395
7.50-15	14	TR75A	180-15	6.00	5.50/6.50	784	212	20	357	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	-	714	223	20	321	9.00	145 A5	3770	2900	3625	2695
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	16	V3-02-08	180-15 HD	7.00	-	714	223	20	328	9.75	148 A5	4095	3150	3940	2930
8.25-15 (7.50-15(32))	14	TR77A	180-15	6.50	6.00/7.00	844	232	19	381	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	845	252	19	380	9.25	152 A5	4615	3550	4440	3300
250-15 (250/70-15)	18	TR77A	180-15 HD	7.50	7.00	735	231	21	336	9.50	153 A5	4745	3650	4565	3395
300-15 (315/70-15)	18	TR78A	180-15 HD	8.00	-	825	292	26	373	8.00	161 A5	6015	4625	5780	4300
9.00-20	14	V3-02-14	200-20	7.00	6.50/7.50	1046	286	23	476	9.00	160 A5	5850	4500	5625	4185
10.00-20	16	V3-02-14	200-20	7.50	7.00/8.00	1060	284	21	481	9.00	164 A5	6500	5000	6250	4650
12.00-20	20	V3-02-14	200-20	8.50	8.00/10.00	1134	330	32	512	10.00	175 A5	9230	7100	8875	6570

## BREITE LAUFFLÄCHE MIT HOHEM POSITIVANTEIL

- Optimale Traktion und höhere Lebensdauer

## PERFEKTE BALANCE ZWISCHEN HALTBARKEIT, KOMFORT UND LEISTUNG

- Reduziertes Vibrationsverhalten durch ein neues innovatives EXTRA DEEP PLUS Profildesign



## VERSTÄRKTE SEITENWAND XTRA-WALL

- Optimaler Schutz von Reifen und Felge
- 2X stärker als Standardreifen

### Anmerkungen

- (1) Wenden Sie sich an den Reifen- und Felgenhersteller, 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.

## ALLE DIMENSIONEN AUCH IN NON-MARKING-GREY ERHÄLTlich



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