

# SOLIDEAL ECOMATIC

GRUPA CAMSO



PRZEMYSŁOWE  
OPONY  
PNEUMATYCZNE



## WYSOKA WYDAJNOŚĆ PRZY NISKIEJ INTENSYWNOŚCI PRACY

Doskonały wybór do zastosowań, które nie wymagają wytrzymałości opon klasy premium. Najwyższej jakości technologia zastosowana w karkasie opony, zapewnia wytrzymałość oraz głęboki bieżnik, zatem dlaczego szukać czegoś innego?

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

## WYDAJNOŚĆ

ŻYWOTNOŚĆ OPONY



ODPORNOŚĆ NA PRZEBICIE



STABILNOŚĆ



ROAD  
FREE  
COMPANY

DAWNIEJ  
CAMOPLAST  
SOLIDEAL

**PRZEMYSŁOWE OPONY PNEUMATYCZNE**

# SOLIDEAL ECOMATIC

**GRUPA CAMSO**

ROZMIAR OPONY	PR	DĘTKA* I ZAWÓR**	OCHRANIACZ	ROZMIAR FELGI (1)		RZECZYWISTE WYMIARY OPONY				WYMAGANE CIŚNIENIE (bar)	WSKAZNIK OBCIĄŻENIA I SYMBOL PRĘDKOŚCI		NOŚNOŚĆ (2)			
				Zalecany	Alternatywny	Średnica zewnętrzna (mm)	Szerokość (mm)	Głębokość bieżnika (mm)	Promień statyczny (mm)				Wózki widłowe z przeciwwagą (kg)			
													Do 25 km/h		Do 35 km/h	
				Koło napędowe	Koło sterujące	Koło napędowe	Koło sterujące									
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

**KLASYCZNY, WYJĄTKOWO GŁĘBOKI BIEŻNIK  
(ED-EXTRA DEEP) I NAJLEPSZA W KLASIE  
OSNOWA OPONY**



**MIESZANKA GUMOWA Z KAUCZUKU  
NATURALNEGO**

- Zapewnia dobrą ogólną odporność na zużycie i wydajność

#### Uwagi

- (1) Należy skonsultować się z producentami opon i felg celem weryfikacji zgodności dopasowania opony i felgi, zwłaszcza w odniesieniu do profilu i wytrzymałości felgi.
- (2) Prędkości podane w tabeli oznaczają prędkość maksymalną dla nieobciążonego pojazdu. Zwiększanie nośności przy niższych prędkościach jest niedozwolone. Obciążenia dotyczą zastosowań z działaniem cyklicznym opon. Eksploatacja cykliczna to taka, w której występuje zmienność nośności i/lub prędkości. Nie odnosi się do długości czasu użytkowania pojazdu, ale raczej do różnic w obciążeniu i/lub prędkości.

\* Rozmiar dętki jest identyczny jak rozmiar opony.

\*\* W tabeli przedstawiono zawory standardowe. Inne zawory ewentualnie dostępne na życzenie.

Opony wolnobieżne nie są przeznaczone do ciągłego stosowania na drogach publicznych. Opony sprzedawane w komplecie z dętką i ochraniaczem.

Niektóre produkty / rozmiary mogą nie być dostępne w danym regionie.

Aby sprawdzić dostępność produktów należy skontaktować się z lokalnym dystrybutorem.

AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR:



Camso, to wszystko to, co najlepsze z Camoplast i Solideal.  
By dalej kroczyć naprzód i jednocześnie zachować wierność  
naszej historii, teraz jesteśmy Camso,  
„the Road Free company”.

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



DAWNIEJ  
CAMOPLAST  
SOLIDEAL