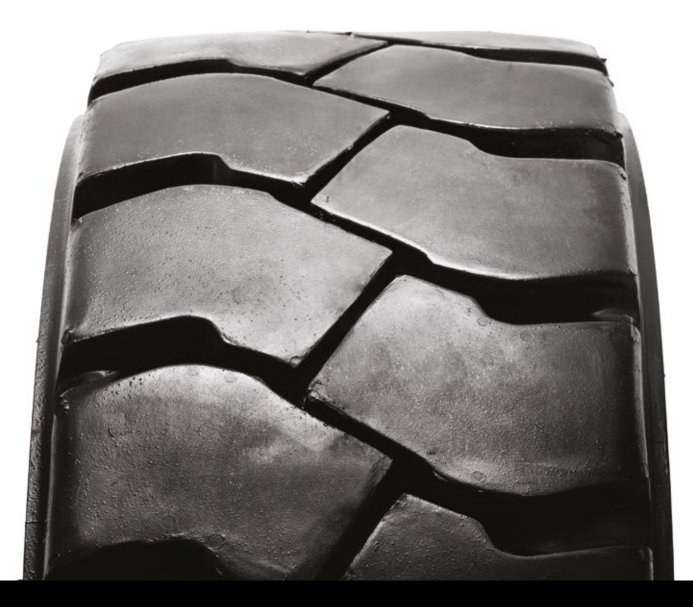
SOLIDEAL HAULER LT GRUPA CAMSO





GOTOWE NA WYZWANIA

Stworzony do pracy w trudnych warunkach karkas i bardzo odporny na ścieranie bieżnik, zapewniają niesamowitą odporność na przebicie i długą żywotność. Wzmocnione ściany boczne chronią przed uderzeniami z boku, co czyni z niej najbardziej bezawaryjną oponę pneumatyczną.

WYDAJNOŚĆ

ŻYWOTNOŚĆ OPONY

ODPORNOŚĆ NA PRZEBICIE

STABILNOŚĆ





DAWNIEJ CAMOPLAST SOLIDEAL

SOLIDEAL HAULER LT GRUPA CAMSO

ROZMIAR OPONY	PR	DĘTKA* I ZAWÓR**	OCHRANIACZ	ROZMIAR FELGI (1)		RZECZYWISTE WYMIARY OPONY				ш	×4 .5		NOŚNOŚĆ ⁽²⁾ Wózki widłowe z przeciwwagą (kg)			
				Zalecany	Alternatywny	Średnica zewnętrzna (mm)	Szerokość (mm)	Głębokość bieżnika (mm)	Promień statyczny (mm)	wymagane (secondary)	WSKAŹNIK OBCIĄŻENIA I SYMBOL PRĘDKOŚCI		Do 25 km/h		Do 35 km/h	
											W OB	# #	Koło napędowe	Koło sterujące	Koło napędowe	Koło sterujące
5.00-8 (5.70-8)	10	JS2	90-8	3.00D	3.251/3.751	460	132	14	209	10.00	111	A5	1415	1090	1365	1015
16x6-8 (150/75-8)	16	V3-02-05	130-8	4.33R	-	421	147	12	190	10.00	113	A5	1495	1150	1440	1065
18x7-8 (180/70-8)	16	V3-02-05	130-8	4.33R	5.00F	472	164	18	210	10.00	125	A5	2145	1650	2065	1535
6.00-9	10	JS2	125-9	4.00E	-	536	168	16	243	8.50	118	A5	1715	1320	1650	1230
6.00-9	12	JS2	125-9	4.00E	-	544	166	16	245	10.00	121	A5	1885	1450	1815	1350
21x8-9 (200/75-9)	16	JS2	180-9	6.00E	7.00E	546	198	19	240	10.00	134	A5	2755	2120	2650	1970
6.50-10	10	JS2	140-10	5.00F	5.50F	592	183	16	271	7.75	122	A5	1950	1500	1875	1395
6.50-10	14	JS2	140-10	5.00F	5.50F	595	180	16	268	10.00	128	A5	2340	1800	2250	1675
23x9-10 (225/75-10)	20	JS2	180-10	6.50F	-	579	235	15	261	10.00	142	A5	3445	2650	3315	2465
7.00-12	12	TR75A	135-12	5.00\$	-	680	194	17	311	8.50	133	A5	2680	2060	2575	1915
7.00-12	14	TR75A	135-12	5.008	-	680	195	17	310	9.00	134	A5	2755	2120	2650	1970
7.00-12	16	TR75A	135-12	5.00S	-	684	195	18	310	10.00	136	A5	2910	2240	2800	2085
23x10-12 (250/55-12)	16	JS2	210-12	8.00G	-	604	247	18	274	9.75	143	A5	3535	2725	3405	2535
27x10-12 (250/75-12)	24	V3-02-05	210-12	8.00G	-	674	249	22	305	9.00	152	A5	5525	4250	5315	3955
7.00-15	14	TR75A	180-15	5.50	5.00	734	190	22	334	9.00	141	A5	3350	2575	3220	2395
7.50-15	14	TR75A	180-15	6.00	5.50/6.50	781	212	20	356	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	-	705	218	17	322	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	841	246	19	380	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	841	246	23	380	9.25	152	A5	4615	3550	4440	3300
8.25-15 (7.50-15(32))	18	TR77A	180-15	6.50	6.00/7.00	841	246	19	381	9.25	152	A5	4745	3650	4565	3395
250-15 (250/70-15)	16	TR77A	180-15 HD	7.50	7.00	743	226	19	337	8.25	150	A5	4355	3350	4190	3115
250-15 (250/70-15)	20	TR77A	180-15 HD	7.50	7.00	733	231	23	337	10.00	155	A5	5040	3875	4845	3585
28x12.5-15 (355/45-15)	24	V3-02-10	260-15	9.75	-	696	291	17	315	10.00	161	A5	6015	4625	5780	4300
300-15 (315/70-15)	18	TR78A	180-15 HD	8.00	-	850	278	25	384	8.00	161	A5	6015	4625	5780	4300
300-15 (315/70-15)	22	TR78A	180-15 HD	8.00	-	834	282	26	377	9.50	163	A5	6695	5150	6440	4790
32x12.1-15	24	TR78A	260-15	9.75	-	806	314	28	353	10.00	170	A5	7800	6000	7500	5580
315/85-15	20	TR78A	180-15 HD	7.50	-	908	290	26	397	9.50	172	A5	8190	6300	7875	5830
10.00-20	16	V3-02-14	200-20	7.50	7.00/8.00	1088	283	30	496	9.00	164	A5	6500	5000	6250	4650
11.00-20	16	V3-02-14	200-20	8.00	7.50/8.50	1089	302	32	507	9.00	167	A5	7085	5450	6815	5070
11.00-20	18	V3-02-14	200-20	8.00	7.50/8.50	1089	302	32	495	10.00	170	A5	7800	6000	7500	5580
12.00-20	20	V3-02-14	200-20	8.50	8.00/9.00		317	36	517	10.00			9230	7100	8875	6570
12.00-20	28	V3-02-14	200-20	8.50	8.00/9.00		323	36	523	12.00			9230	7100	8875	6570
14.00-24	28	V3-02-7	250-24	10.00		1364	371	50	623	10.00			12350	9500	11875	8790
16.00-25	32	TBLS			13.00/2.0		421	55	664	10.00				12150		11300
10.00-23	JZ	IDLO	-	11.23/2.0	13.00/2.0	14/2	441	- 55	004	10.00	190	AU	10/90	12100	10190	11300

SZEROKI, KWADRATOWY PROFIL BIEŻNIKA

Zapewnia najwyższą stabilność

DUŻA POWIERZCHNIA KOSTEK BIEŻNIKA I GŁĘBOKIE ROWKI

 Wydłużają okres eksploatacji w wielu zastosowaniach



SZEROKA ŚCIANA BOCZNA

- Osłania rant felgi
- Zapewnia najlepszą odporność na boczne uderzenia
- 3 razy więcej gumy niż w standardowych oponach

WZMOCNIONY KARKAS

Zwiększa odporność na przebicia

OPONY DOSTĘPNE W WERSJI NIEBRUDZĄCEJ (NA ZAMÓWIENIE)

AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR:



Uwagi

- 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.
- $\ensuremath{^{**}}$ 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.

1704_MH_ProductSheet_IND_HaulerLT_A4_Metric_PL_V6



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".







DAWNIEJ CAMOPLAST SOLIDEAL