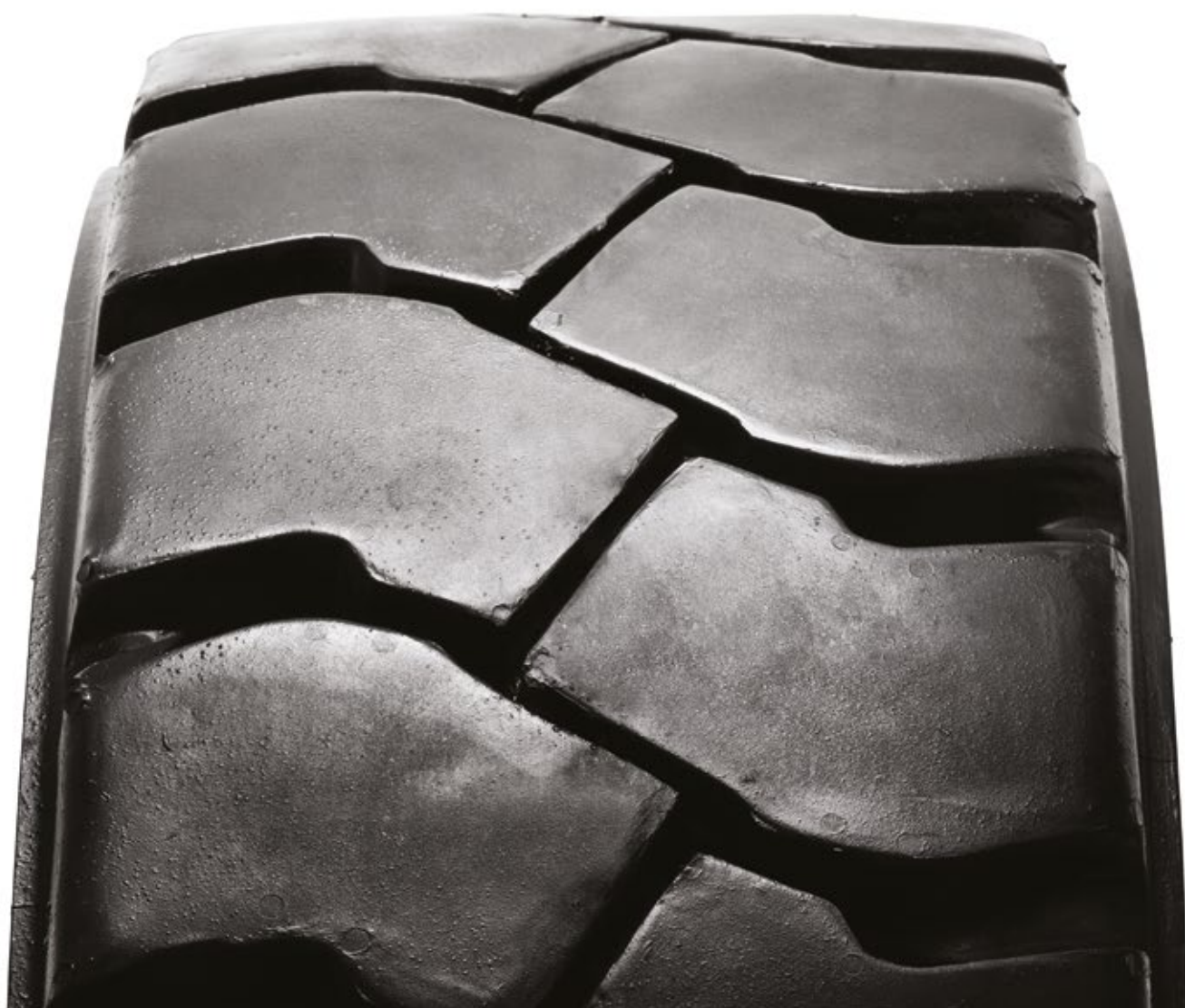


# SOLIDEAL HAULER LT

OT CAMSO



ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ  
ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ  
ШИНЫ



## ГОТОВНОСТЬ К РЕШЕНИЮ СЛОЖНЫХ ЗАДАЧ

Усиленный каркас и высокая устойчивость к истиранию обеспечивают невероятную прочность и долговечность. Усиленная боковина защищает от боковых ударов - решение для непрерывной работы.

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

## ПРЕИМУЩЕСТВА В ЦИФРАХ

СРОК СЛУЖБЫ



СОПРОТИВЛЕНИЕ УДАРАМ



УСТОЙЧИВОСТЬ



ROAD  
FREE  
COMPANY

# ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ШИНЫ

# SOLIDEAL HAULER LT

ОТ CAMSO

РАЗМЕР ШИНЫ	PR	КАМЕРА* И НИППЕЛЬ**	ОБОДНАЯ ЛЕНТА	РАЗМЕР ОБОДА <sup>(1)</sup>		ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ				ДАВЛЕНИЕ  (бар)	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И ИНДЕКС СКОРОСТИ		ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ <sup>(2)</sup> Автопогрузчики с противовесом (кг)			
				Рекомендуется	Альтернатива	Наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)	Оригинальная глубина протектора (мм)	Радиус шины под статической нагрузкой (мм)				До 25 км/час		До 35 км/час	
													Ведущее колесо	Рулевое колесо	Ведущее колесо	Рулевое колесо
5.00-8 (5.70-8)	10	JS2	90-8	3.00D	3.25I/3.75I	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	5.00S	-	680	194	17	311	8.50	133	A5	2680	2060	2575	1915
7.00-12	14	TR75A	135-12	5.00S	-	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	1150	317	36	517	10.00	176	A5	9230	7100	8875	6570
12.00-20	28	V3-02-14	200-20	8.50	8.00/9.00	1150	323	36	523	10.00	176	A5	9230	7100	8875	6570
14.00-24	28	V3-02-7	250-24	10.00	W/VA/WI	1364	371	50	623	10.00	186	A5	12350	9500	11875	8790
16.00-25	32	TBLS	-	11.25/2.0	13.00/2.0	1472	421	55	664	10.00	195	A5	15795	12150	15190	11300

### ШИРОКИЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ПРОТЕКТОРА

- Обеспечивает непревзойденную устойчивость

### МАССИВНЫЕ И ГЛУБОКИЕ ШАШКИ ПРОТЕКТОРА

- Увеличенный срок службы в суровых условиях эксплуатации



### УСИЛЕННАЯ БОКОВИНА С ЗАЩИТОЙ ОБОДА

- Обеспечивает лучшую защиту от боковых ударов
- В 3 раза больше резины, чем в стандартных шинах

### УСИЛЕННЫЙ ПОДПРОТЕКТОРНЫЙ СЛОЙ

- Повышенная устойчивость к проколам

#### Примечания

(1) Обратитесь к производителю шин и колес для получения подтверждения соответствия сочетания шины и обода, особенно в отношении формы обода и прочности колес.

(2) В таблице указаны максимальные показатели скорости транспортного средства без груза. Увеличение грузоподъемности при более низких скоростях не допускается. Нагрузки применимы к эксплуатации при циклических нагрузках. Эксплуатация при циклических нагрузках означает отсутствие непрерывной эксплуатации шин при нагрузках, указанных в соответствующем Индексе нагрузки и обозначенных символом скорости. Это не имеет отношения к продолжительности периода эксплуатации транспортного средства; скорее это относится к изменению нагрузки и/или скорости.

\* Размер камеры соответствует размеру шины.

\*\* В таблице представлены стандартные значения. Прочие значения предоставляются по запросу.

Все шины поставляются в комплекте с камерой и ободной лентой.

Некоторые из этих видов продукции могут не продаваться в вашем регионе.

Чтобы узнать о наличии шин в вашем регионе, обращайтесь к местным торговым представителям.

## ДА (ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ)

АВТОРИЗОВАННЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР :



Camso – это лучшее от Camoplast и Solideal.  
Продолжая двигаться вперед, сохраняя верность нашей истории,  
мы стали Camso, «Компанией без границ».

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

