

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

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СРОК СЛУЖБЫ



СОПРОТИВЛЕНИЕ УДАРАМ



УСТОЙЧИВОСТЬ



ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ШИНЫ

SOLIDEAL HAULER LT

ОТ CAMSO

РАЗМЕР ШИНЫ	PR	КАМЕРА* И НИППЕЛЬ**	ОБОДНАЯ ЛЕНТА	РАЗМЕР ОБОДА ⁽¹⁾	
				Рекомендуется	Альтернатива
5.00-8 (5.70-8)	10	JS2	90-8	3.00D	3.25I/3.75I
16x6-8 (150/75-8)	16	V3-02-05	130-8	4.33R	-
18x7-8 (180/70-8)	16	V3-02-05	130-8	4.33R	5.00F
6.00-9	10	JS2	125-9	4.00E	-
6.00-9	12	JS2	125-9	4.00E	-
21x8-9 (200/75-9)	16	JS2	180-9	6.00E	7.00E
6.50-10	10	JS2	140-10	5.00F	5.50F
6.50-10	12	JS2	140-10	5.00F	5.50F
6.50-10	14	JS2	140-10	5.00F	5.50F
23x9-10 (225/75-10)	20	JS2	180-10	6.50F	-
7.00-12	12	TR75A	135-12	5.00S	-
7.00-12	14	TR75A	135-12	5.00S	-
7.00-12	16	TR75A	135-12	5.00S	-
23x10-12 (250/55-12)	16	JS2	210-12	8.00G	-
27x10-12 (250/75-12)	14	V3-02-05	210-12	8.00G	-
27x10-12 (250/75-12)	20	V3-02-05	210-12	8.00G	-
27x10-12 (250/75-12)	24	V3-02-05	210-12	8.00G	-
7.00-15	14	TR75A	180-15	5.50	5.00
7.50-15	14	TR75A	180-15	6.00	5.50/6.50
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	14	V3-02-08	180-15 HD	7.00	-
8.25-15 (7.50-15(32))	14	TR77A	180-15	6.50	6.00/7.00
8.25-15 (7.50-15(32))	16	TR77A	180-15	6.50	6.00/7.00
8.25-15 (7.50-15(32))	18	TR77A	180-15	6.50	6.00/7.00
250-15 (250/70-15)	16	TR77A	180-15 HD	7.50	7.00
250-15 (250/70-15)	20	TR77A	180-15 HD	7.50	7.00
28x12.5-15 (355/45-15)	24	V3-02-10	260-15	9.75	-
300-15 (315/70-15)	18	TR78A	180-15 HD	8.00	-
300-15 (315/70-15)	20	TR78A	180-15 HD	8.00	-
300-15 (315/70-15)	22	TR78A	180-15 HD	8.00	-
32x12.1-15	24	TR78A	260-15	9.75	-
315/85-15	20	TR78A	180-15 HD	7.50	-
10.00-20	16	V3-02-14	200-20	7.50	7.00/8.00
11.00-20	16	V3-02-14	200-20	8.00	7.50/8.50
11.00-20	18	V3-02-14	200-20	8.00	7.50/8.50
12.00-20	18	V3-02-14	200-20	8.50	8.00/9.00
12.00-20	20	V3-02-14	200-20	8.50	8.00/9.00
12.00-20	28	V3-02-14	200-20	8.50	8.00/9.00
14.00-24	28	V3-02-7	250-24	10.00	W/VA/WI
16.00-25	32	TBLS	-	11.25/2.0	13.00/2.0



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(ДОСТУПНЫПОЗАПРОСУ)

