

SOLIDEAL RES 660

ОТ CAMSO

СЕРИЯ XTREME



ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ
ШИНЫ



ШИНЫ С САМЫМ ДЛИТЕЛЬНЫМ СРОКОМ СЛУЖБЫ В ОТРАСЛИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ

Незаменимая шина для использования в условиях высокой интенсивности. Шины Solideal RES660 работают при общем более низком температурном режиме, что позволяет им выдерживать бесперебойное использование и режим высокой нагрузки. Благодаря высокопроизводительному износостойкому резиновому наполнителю протектора эти шины обладают самым длительным сроком службы в данной отрасли. Экономичное потребление энергии и низкий уровень вибрации также способствуют тому, что данные шины являются идеальным решением в области оборудования для электрических вилочных погрузчиков.

camso.co

ИНТЕНСИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА В ЦИФРАХ

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ



СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



КОМФОРТ



РАНЕЕ
CAMOPLAST
SOLIDEAL

ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ ШИНЫ

SOLIDEAL RES 660 СЕРИЯ XTREME

ОТ CAMSO

ИНТЕНСИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



РАЗМЕР ШИНЫ	РАЗМЕР ОБОДА ⁽¹⁾	ОСНОВАНИЕ ШИНЫ		ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ		ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ⁽²⁾ Автопогрузчики с противовесом (кг)	
				Наружный диаметр	Ширина профиля		Ведущее колесо	Рулевое колесо
		Обычное	С замком					
5.00-8	3.00D-8	■	■	450	122	39	1415	1090
15x4 1/2-8 (125/75-8)	3.00D-8	■	■	376	114	28	1040	800
16x6-8 (150/75-8)	4.33R-8	■	■	412	150	34	1495	1150
18x7-8 (180/70-8)	4.33R-8	■	■	451	153	46	2145	1650
140/55-9	4.00E-9		■	377	130	28	1170	900
6.00-9	4.00E-9	■	■	524	138	52	1885	1450
21x8-9	6.00E-9	■	■	519	187	49	2755	2120
180/60-10	5.00F-10		■	452	160	33	2405	1850
200/50-10	6.50F-10	■	■	461	191	35	2470	1900
6.50-10	5.00F-10	■	■	566	162	55	2340	1800
23x9-10 (225/75-10)	6.50F-10	■	■	583	204	52	3445	2650
23x10-12 (250/60-12)	8.00G-12	■	■	586	234	45	3770	2900
23x12-12 (315/45-12)	10.00G-12	■	■	584	281	43	4485	3450
27x10-12 (250/75-12)	8.00G-12	■	■	680	244	64	3900	3000
7.00-12	5.00S-12	■	■	650	168	63	2920	2240
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	■	■	687	218	54	3445	2650
355/45-15 (28x12.5-15)	9.75-15	■	■	689	291	46	5690	4375
355/50-15	9.75-15	■	■	712	295	52	5525	4250
355/65-15 (32x12.1-15)	9.75-15	■	■	819	312	75	7800	6000
250-15 (250/70-15)	7.00-15	■	■	719	225	62	4750	3650
250-15 (250/70-15)	7.50-15	■	■	719	225	62	4750	3650
300-15 (315/70-15)	8.00-15	■	■	815	257	75	5850	4500
7.00-15	5.50-15	■	■	729	179	60	3545	2725
7.00-15	6.00-15	■		729	179	60	3545	2725
7.50-15	5.50-15	■	■	752	199	62	3900	3000
7.50-15	6.00-15	■	■	752	199	62	3900	3000
7.50-15	6.50-15	■	■	752	199	62	3900	3000
8.25-15 (7.50-15(32))	5.50-15	■	■	813	212	72	4600	3540
8.25-15 (7.50-15(32))	6.50-15	■	■	813	212	72	4750	3650
355/50-20	10.00-20	■	■	831	312	48	8990	6915
10.00-20	7.00-20	■		1035	255	82	6000	5000
10.00-20	7.50-20	■	■	1035	255	82	6000	5000
10.00-20	8.00-20	■	■	1035	255	82	6000	5000

РАЗМЕР ШИНЫ	РАЗМЕР ОБОДА ⁽¹⁾	ОСНОВАНИЕ ШИНЫ		ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ		ГЛУБИНА ПРОТЕКТОРА (мм)	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ⁽²⁾ Автопогрузчики с противовесом (кг)	
				Наружный диаметр (мм)	Ширина профиля (мм)		Ведущее колесо	Рулевое колесо
		Обычное	С замком				До 25 км/ч	До 25 км/ч
12.00-20	8.00-20	■		1090	283	88	7560	6300
12.00-20	8.50-20	■		1090	283	88	7560	6300
12.00-20	10.00-20	■		1090	283	88	8520	7100
12.00-24	8.50-24	■		1185	282	100	8040	6700

НЕПРЕРЫВНАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РЕБОРДА

- Уменьшает вибрацию, что способствует меньшему нагреву шины и увеличению срока службы
- Повышает комфорт работы оператора, замедляет износ трансмиссии

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА РЕЗИНОВОГО ЗАПОЛНИТЕЛЯ ПРОТЕКТОРА

- Благодаря этому данные шины обладают самым длительным сроком службы в отрасли для применения в условиях высокой интенсивности*



ШИРОКИЙ ПРОТЕКТОР

- Повышает устойчивость при боковой нагрузке
- Безопасность при работе с грузом на большой высоте и при движении на поворотах

ИНДИКАТОР ИЗНОСА

- Обеспечивает более удобный мониторинг шин

РЕЗИНОВЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ С НИЗКИМ ТЕПЛОБРАЗОВАНИЕМ

- Чтобы выдерживать высокоинтенсивные нагрузки наряду с низким потреблением энергии

* Основано на результатах внутренних испытаний

Примечания

(1) Проверьте размеры обода, обращая особое внимание на его ширину: она должна соответствовать маркировке шины. Кроме этого, у производителя колес следует уточнить максимальную нагрузку на колесо, поскольку при определении максимальной нагрузки на колесо в сборе с шиной используется наименьшее из значений данного параметра для колеса или шины.

(2) В таблице указана максимальная скорость для незагруженного транспортного средства. Увеличение максимальной нагрузки на более низких скоростях не допускается. Нагрузка применима только к эксплуатации при циклических нагрузках. Эксплуатация при циклических нагрузках означает использование шин в условиях изменяющихся нагрузки и/или скорости.

Для получения более подробных сведений обращайтесь в технический отдел. Повторно-кратковременный режим работы означает применение шин в условиях, когда величина показателя изменений в нагрузке составляет минимум 2,5. Дополнительный вес литых шин в них не учитывается.

Этот документ содержит технические данные обо всех видах продукции, предлагаемых на мировом рынке.

Некоторые из этих видов продукции могут не продаваться в вашем регионе. Чтобы узнать о наличии шин в вашем регионе, обращайтесь к местным торговым представителям.

**ВСЕ ШИНЫ ДОСТУПНЫ
В ИСПОЛНЕНИИ ИЗ СЕРОЙ,
НЕ ОСТАВЛЯЮЩЕЙ СЛЕДОВ РЕЗИНЫ**



АВТОРИЗОВАННЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР :



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

camsco.co



PAHEE
CAMOPLAST
SOLIDEAL