

SOLIDEAL RES 550

ОТ CAMSO

СЕРИЯ
MAGNUM



ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ
ШИНЫ



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

Данные шины являются стандартом надежности и обладают самым длительным сроком службы в отрасли для применения в условиях средней интенсивности. Широкий профиль шин и плоский отпечаток разработаны для увеличения срока службы. Большие ламели протектора и глубокие грунтозацепы служат для достижения наилучшего сцепления, в то же время обеспечивая максимальную стабильность.

camso.co

ИНТЕНСИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА В ЦИФРАХ

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ



СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



КОМФОРТ



РАНЕЕ
CAMOPLAST
SOLIDEAL

ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ ШИНЫ

SOLIDEAL RES 550 СЕРИЯ ОТ CAMSO MAGNUM

ИНТЕНСИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



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			
3.00-4	2.10-4	■		251	84	23	255	195
3.00-4	2.50C-4	■		251	84	23	255	195
4.00-4	2.10-4	■		307	96	36	535	410
4.00-4	2.50C-4	■		307	96	36	535	410
4.00-8	3.00D-8	■	■	410	103	34	950	730
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
15x4 1/2-8 (125/75-8)	3.25I-8	■		376	114	26	1040	800
16x6-8 (150/75-8)	4.33R-8	■	■	412	150	34	1495	1150
18x7-8 (180/70-8)	4.33R-8	■	■	454	157	46	2145	1650
18X9-8	7.00E-8	■		454	212	46	2535	1950
140/55-9	4.00E-9		■	379	130	28	1170	900
6.00-9	4.00E-9	■	■	523	138	52	1885	1450
21x8-9 (200/75-9)	6.00E-9	■	■	517	187	48	2755	2120
200/50-10	6.50F-10	■	■	461	191	35	2470	1900
6.50-10	5.00F-10	■	■	566	162	55	2340	1800
6.50-10	5.50F-10	■		566	158	55	2340	1800
23x9-10 (225/75-10)	6.50F-10	■	■	583	204	52	3445	2650
7.50-10	5.00F-10	■	■	631	180	68	3070	2360
7.50-10	5.50F-10	■	■	631	184	68	3070	2360
23x10-12 (250/60-12)	8.00G-12	■	■	586	234	50	3770	2900
27x10-12 (250/75-12)	8.00G-12	■	■	680	248	64	3900	3000
7.00-12	5.00S-12	■	■	652	172	61	2920	2240
8.25-12	5.00S-12	■		723	187	65	3440	2645
150/100-13 (23x5)	3.75P-13	■	■	621	146	46	1715	1320
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	6.50-15	■		687	214	54	3770	2900
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	■	■	687	218	54	3445	2650
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	■	■	716	225	60	4750	3650
250-15 (250/70-15)	7.50-15	■	■	716	225	60	4750	3650
300-15 (315/70-15)	8.00-15	■	■	815	257	75	5850	4500
310-15 EW	8.00V-15	■		819	312	75	6175	4750
5.50-15	4.50E-15SDC	■		661	152	55	2430	1870
6.00-15	4.50E-15SDC	■		698	160	44	2725	2095
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	4750	3650
8.25-15 (7.50-15(32))	6.50-15	■	■	813	212	72	4600	3540
7.50-16	6.00-16	■		794	210	70	3965	3050

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 До 25 км/ч	Рулевое колесо До 25 км/ч
		Обычное	С замком					
10.00-20	6.50-20	■		1035	255	82	5850	4875
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	252	82	6000	5000
11.00-20	8.00-20	■		1060	256	96	6540	5450
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	334	88	7800	6500
14.00-24	10.00-24IRA	■		1320	333	108	11100	9250
14.00-25	11.25-25	■		1334	383	105	12480	10400
16.00-25	11.25-25	■		1445	416	125	15000	12500

ШИРОКИЙ ПРОФИЛЬ И ПЛОСКИЙ ОТПЕЧАТОК

- Повышает устойчивость и сцепление

БОЛЬШИЕ И ГЛУБОКИЕ ШАШКИ ПРОТЕКТОРА

- Обеспечат максимальный срок службы и хорошее сцепление с дорогой

ПРОВЕРЕННЫЙ ДИЗАЙН РИСУНКА ПРОТЕКТОРА

- Проверенная надежность свыше 25 лет



ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА РЕЗИНОВОГО ЗАПОЛНИТЕЛЯ ПРОТЕКТОРА

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

ЛИНИЯ 60J

- Максимальное использование шин

* 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».

camso.co



PAHEE
CAMOPLAST
SOLIDEAL