

SOLIDEAL XTREME NM

ОТ CAMSO



ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ
ШИНЫ



ОПТИМАЛЬНЫЕ, НЕ ОСТАВЛЯЮЩИЕ СЛЕДОВ ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ ШИНЫ, ДЛЯ ВЫСОКОИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Наилучшее решение для областей применения с высокоинтенсивным использованием, где требуется не оставлять следов. Конструкция шин увеличивает устойчивость, снижает вибрацию и повышает комфорт водителя, снижает теплообразование и продлевает срок службы шины. Отсутствие следов при движении и универсальность делает данные шины идеальным решением для работы в помещениях и арендуемой техники.

camso.co

ИНТЕНСИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СОКРАЩЕНИЕ ЭНЕРГОЗАТРАТ



СРОК СЛУЖБЫ



КОМФОРТ



ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ ШИНЫ

SOLIDEAL XTREME NM

ОТ CAMSO



НЕПРЕРЫВНЫЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БЛОК ПРОТЕКТОРА

- Уменьшает вибрацию, что способствует меньшему нагреву шины и увеличению срока службы
- Повышает комфортность езды и снижает скорость износа элементов трансмиссии

НЕ ОСТАВЛЯЮЩАЯ СЛЕДОВ СМЕСЬ, СОДЕРЖАЩАЯ НАТУРАЛЬНЫЙ КАУЧУК

- Не оставляет видимых следов на полу, обеспечивая чистую рабочую среду
- Обеспечивает стойкость к крошению и порезам



ШИРОКИЙ ПРОТЕКТОР

- Повышает устойчивость при боковой нагрузке
- Более безопасное движение с грузом на высоте и на поворотах

ИНДИКАТОР ИЗНОСА

- Максимальное использование шин

РАЗМЕР ШИНЫ	РАЗМЕР ОБОДА ⁽¹⁾	ОСНОВАНИЕ ШИНЫ	
		ОБЫЧНОЕ	С ЗАМКОВ
5.00-8	3.00D-8	■	■
15x4 1/2-8 (125/75-8)	3.00D-8	■	■
16x6-8 (150/75-8)	4.33R-8	■	■
18x7-8 (180/70-8)	4.33R-8	■	■
140/55-9	4.00E-9		■
6.00-9	4.00E-9	■	■
21x8-9 (200/75-9)	6.00E-9	■	■
180/60-10	5.00F-10		■
200/50-10	6.50F-10	■	■
6.50-10	5.00F-10	■	■
23x9-10 (225/75-10)	6.50F-10	■	■
23x10-12 (250/60-12)	8.00G-12	■	■
23x12-12 (315/45-12)	10.00G-12		■
27x10-12 (250/75-12)	8.00G-12		■
7.00-12	5.00S-12	■	■

РАЗМЕР ШИНЫ	РАЗМЕР ОБОДА ⁽¹⁾	ОСНОВАНИЕ ШИНЫ	
		ОБЫЧНОЕ	С ЗАМКОВ
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	■	■
355/45-15 (28x12.5-15)	9.75-15	■	■
355/50-15	9.75-15		■
355/65-15 (32x12.1-15)	9.75-15		■
250-15 (250/70-15)	7.00-15	■	■
250-15 (250/70-15)	7.50-15	■	■
300-15 (315/70-15)	8.00-15	■	■
7.00-15	5.50-15	■	■
7.00-15	6.00-15	■	■
7.50-15	6.50-15	■	■
8.25-15	6.50-15	■	■
355/50-20	10.00-20	■	■

Примечания

(1) Проверьте размеры обода, обращая особое внимание на его ширину: она должна соответствовать маркировке шины. Кроме этого, у производителя 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.

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

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

camso.co

