

SOLIDEAL RIB

OT CAMSO



ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ
ШИНЫ



ИДЕАЛЬНЫЕ ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ ШИНЫ ДЛЯ БАГАЖНЫХ ТЕЛЕЖЕК

Специально спроектированы для лучшего прохождения поворотов и небольшой вибрации. Модель Solideal RIB позволяет справиться с типичными проблемами наземного вспомогательного оборудования, такими как боковой снос и стаскивание, а также обеспечивает низкую вибрацию и оптимальное рулевое управление вилочными погрузчиками. Она также обеспечивает очень низкое сопротивление качению для лучшей энергоэффективности и увеличения срока службы шин.

ИМЕЮТСЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ И ЭЛАСТИЧНЫЕ МОДЕЛИ

camso.co

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СОКРАЩЕНИЕ ЭНЕРГОЗАТРАТ



СРОК СЛУЖБЫ



КОМФОРТ



ROAD
FREE
COMPANY

ЦЕЛЬНОЛИТЫЕ ШИНЫ

SOLIDEAL RIB

ОТ CAMSO

РАЗМЕР ШИНЫ	РАЗМЕР ОБОДА ⁽¹⁾	ОСНОВАНИЕ ШИНЫ	
		ОБЫЧНОЕ	С ЗАМКОВ
140/55-6	4.50E-6	■	
4.00-8	2.50C-8	■	
4.00-8	3.00D-8	■	
4.00-8	3.75-8	■	
5.00-8	3.75-8	■	
15x4 1/2-8 (125/75-8)	3.00D-8	■	■
140/55-9	4.00E-9		■
16x5-9	3.50D-9	■	
6.00-9	4.00E-9	■	
180/60-10	5.00F-10		■
200/50-10	6.50F-10		■

КРУГОВЫЕ РЕБРА

- Обеспечивается лучшее прохождение поворотов и низкая вибрация
- Предотвращает боковой снос и стаскивание



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ СОСТАВ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ПРОТЕКТОРА

- Улучшаются эксплуатационные характеристики шин и увеличивается срок их службы

РЕЗИНОВАЯ СМЕСЬ С НИЗКИМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ КАЧЕНИЮ

- оптимизирует срок службы аккумулятора и расход топлива

**ТАКЖЕ ДОСТУПНЫ
В НЕМАРКОМ ИСПОЛНЕНИИ**



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

1909_MH_ProductSheet_RIB RES_A4_RU_V3

