

## ШИНЫ ДЛЯ ШАРНИРНО-СОЧЛЕНЕННЫХ САМОСВАЛОВ

### 29.5R25 BKT EARTHMAX SR 41 221A2 L-4 \*\*\* CR TL



#### Технические характеристики

EAN: 041422

Товарный суб-сегмент: Шины для шарнирно-сочлененных самосвалов

Производитель: BKT

Протектор: Earthmax SR 41

Типоразмер: 29.5R25

Радиальная / диагональная: R

Диаметр, дюйм: 25

Рекомендованный обод: 25.00/3.5

Диаметр, мм: 1861

Ширина, мм: 761

SLR, мм: 830

RC, мм: 5510

TL / TT: TL

LI / SI: 221A2

Давление, бар: 8

Производитель:

Вес товара: кг

#### Описание

29.5R25 BKT EARTHMAX SR 41 221A2 L-4 \*\*\* CR TL

#### Основные задачи, решаемые с помощью OTR-шин

Шины OTR обеспечивают выполнение ключевых операций:

Погрузка — устойчивость техники при работе с грузами, предотвращение пробуксовки.

Транспортировка — надёжное сцепление с поверхностью при движении по неровностям, склонам и рыхлым грунтам.

Бульдозерные работы — тяга и сцепление, необходимые для перемещения тяжёлых масс грунта без пробуксовки.

#### **EARTHMAX SR 41: технические преимущества и сфера применения**

EARTHMAX SR 41 — радиальные цельнометаллокордные шины, разработанные для шарнирно-сочленённых самосвалов, погрузчиков и бульдозеров. Модель также доступна в версии SH-4\*\* для низкопрофильных самосвалов\*\*, используемых в подземных работах.

### **Ключевые особенности конструкции**

1. Цельнометаллический каркас:

повышает устойчивость к проколам и порезам;  
увеличивает срок службы шин даже при интенсивной эксплуатации на каменистых поверхностях;  
обеспечивает равномерное распределение нагрузки.

2. Специальный блочный рисунок протектора (E-4/L-4):

гарантирует отличное сцепление на грунтах разной плотности;  
способствует самоочищению протектора от грязи и камней;  
снижает риск пробуксовки при подъёмах и на скользких участках.

3. Усиленный многослойный брекер:

защищает шину от повреждений при ударах о камни и острые предметы;  
поддерживает форму шины под высокими нагрузками.

4. Износостойкая резиновая смесь:

устойчива к абразивному износу;  
сохраняет эластичность в широком диапазоне температур.

### **Преимущества для эксплуатации**

Долговечность — увеличенный ресурс протектора и каркаса сокращает частоту замен шин, снижая затраты на обслуживание техники.

Надёжность — устойчивость к повреждениям минимизирует простои из-за ремонта или замены шин. Комфорт оператора — радиальная конструкция и продуманный протектор гасят вибрации, уменьшая усталость при длительной работе.

Универсальность — модель подходит для разных типов техники и условий: от открытых карьеров до подземных выработок.

Безопасность — стабильное сцепление и управляемость снижают риск аварий на сложных участках.

### **Применение в разных условиях**

- Открытые горные работы — EARTHMAX SR 41 выдерживает нагрузки при перевозке породы, сохраняя целостность на скалистых поверхностях.
- Строительство — шины обеспечивают тягу для погрузчиков и бульдозеров при работе на рыхлых грунтах и неровных площадках.
- Подземные перевозки — версия SH-4\*\*\*\* адаптирована для низкопрофильных самосвалов: компактность и прочность позволяют эффективно работать в ограниченных пространствах шахт.

Шины EARTHMAX SR 41 сочетают прочность, долговечность и комфорт, что делает их оптимальным выбором для тяжёлой спецтехники. Цельнометаллический каркас и продуманный протектор обеспечивают надёжность в самых жёстких условиях — от карьеров до подземных разработок. Версия SN-4\*\*\*\* расширяет сферу применения модели, позволяя использовать её на низкопрофильной технике. Инвестиция в такие шины окупается за счёт снижения простоев, экономии на замене и повышения безопасности работ.