

## ШИНЫ ДЛЯ ФРОНТАЛЬНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ И БУЛЬДОЗЕРОВ L-4/L-5/L-5S

### 29.5R29 BKT EARTHMAX SR 51 211A2 L-5 \* CR TL



Вес товара: кг

Технические характеристики

EAN: 035160

Товарный суб-сегмент: Шины для фронтальных погрузчиков и бульдозеров L-4/L-5/L-5S

Производитель: BKT

Протектор: Earthmax SR 51

Типоразмер: 29.5R29

Радиальная / диагональная: R

Диаметр, дюйм: 29

Рекомендованный обод: 25.00/3.5

Допустимый обод: 24.00/3.5, 26.00/3.5

Диаметр, мм: 1990

Ширина, мм: 777

SLR, мм: 842

RC, мм: 5872

TL / TT: TL

LI / SI: 211A2

Давление, бар: 5

Производитель:

### Описание

29.5R29 BKT EARTHMAX SR 51 211A2 L-5 \* CR TL

Earthmax SR 51 - это шина для тяжелой техники с повышенной стойкостью к проколам и пробоям.

Радиальные цельнометаллокордные (ЦМК) шины Earthmax SR 51 обладают важным свойством, которое пригодится при работе в жестких условиях. Таких, как шахты, карьеры и стройплощадки. Усиленный стальной каркас действительно обеспечивает эффективное противостояние любому воздействию, которое шина может испытывать, работая на грунте. Прочный ненаправленный рисунок позволяет равномерно распределить нагрузку в пятне контакта, одновременно сохраняя выдающуюся маневренность.

ВКТ разработала Earthmax SR 51 – специальную резину для погрузчиков и колесных землеройных машин, работающих в упомянутых условиях. Инновационный продукт обеспечивает высший уровень сцепления в обоих направлениях движения – это важное требование в части безопасности и эффективности при выполнении землеройных и погрузочных работ.

Earthmax SR 51 является правильной шиной для применения в карьерах? Прежде всего, это ЦМК, который обеспечивает максимальную сопротивляемость любым агрессивным воздействиям, обычно это посторонние предметы, лежащие на поверхности дороги. Это не все: особо глубокий протектор (L-5) изготовлен из специальной резиновой смеси и обеспечивает продолжительный срок службы колеса. Выдающиеся свойства по самостоятельному удалению застрявших камней и грязи из рабочей дорожки за счет специального рисунка протектора. Прямоугольная форма плечевой зоны эффективно защищает от камней и мусора, которые могут быть зажаты колесом и привести к повреждению шины.