

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

875/65R29 (35/65R29) ВКТ EARTHMAX SR 51 221 A2 L-5 ** CR TL



Вес товара: кг

Описание

875/65R29 (35/65R29) ВКТ EARTHMAX SR 51 221 A2 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.

Технические характеристики

EAN: 039152

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

Производитель: ВКТ

Протектор: Earthmax SR 51

Типоразмер: 875/65R29

Радиальная / диагональная: R

Диаметр, дюйм: 29

Рекомендованный обод: 27.00/3.5

Допустимый обод: 27.00/3.0; 28.00/3.5

Диаметр, мм: 1872

Ширина, мм: 878

SLR, мм: 814

RC, мм: 5616

TL / TT: TL

LI / SI: 221A2

Давление, бар: 6.25

Производитель:

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.