

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

35/65R33 (875/65R33) ВКТ EARTHMAX SR 51 229 A2 L-5 *** CR TL



Технические характеристики

EAN: 040508

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

Производитель: ВКТ

Протектор: Earthmax SR 51

Типоразмер: 35/65R33

Радиальная / диагональная: R

Диаметр, дюйм: 33

Рекомендованный обод: 28.00/3.5

Допустимый обод: --

Диаметр, мм: 2061

Ширина, мм: 905

SLR, мм: 872

RC, мм: 6082

TL / TT: TL

LI / SI: 229A2

Давление, бар: 8

Производитель:

Вес товара: кг

Описание

35/65R33 (875/65R33) ВКТ EARTHMAX SR 51 229 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.

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.