

## ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ШИНЫ ДЛЯ СКЛАДСКИХ ВИЛОЧНЫХ ПОГРУЗЧИКОВ

### 9.00-20 (270/95-20) 14PR KENDA K610 KINETICS 169A5/160 TT



Технические характеристики

EAN: 272474

Товарный суб-сегмент: Пневматические шины для складских вилочных погрузчиков

Радиальная / диагональная: D

Производитель: Kenda

Диаметр, дюйм: 20

Протектор: K610 Kinetics

Типоразмер: 9.00-20

TL / TT: TT

PR: 14

Производитель: Kenda Rubber (China) Co. LTD.

Вес товара: 60.33 кг

Описание

9.00-20 (270/95-20) 14PR KENDA K610 KINETICS 169A5/160 TT



**Kenda K610 Kinetics-пневматическая шина высшего качества для вилочных погрузчиков, предназначенная для работы в тяжелых условиях.**

Шина K610 была специально разработана с учетом требований обеспечения высокой стойкости механическим повреждениям и ходимости шины.

Вилочные погрузчики должны работать бесперебойно в течение многих часов, поскольку безотказность в современном мире, основанном на принципе "точно и вовремя", является непреложным фактором.

- Бортовые кольца из упругой стали имеют высокую прочность, что минимизирует истирание бортов шин на ободке
- Прочные боковины усилены несколькими армирующими слоями, а также имеют жесткий боковой буртик из специальной резиновой смеси, что значительно увеличивает стойкость шины боковым повреждениям
- Особо износостойкий рисунок протектора разработан также для обеспечения низкого уровня шума и точной реакции со стороны рулевого управления с минимальными напряжениями в пятне контакта
- Центральная дорожка протектора имеет увеличенное пятно контакта, что дает хорошую курсовую устойчивость и точность управления, совмещенную с хорошей ходимостью и отличным сцеплением
- Плечевая зона имеет меньшее пятно контакта и эластичную структуру блоков, что способствует облегчению управления за счет уменьшения противодействующей силы. Все это снижает нагрузки на шину и транспортное средство
- Дополнительные элементы брекера каркаса равномерно распределяют нагрузку, что

способствует повышенной сопротивляемости проколам

Kenda K610 Kinetics - очень крепкая и надежная шина, предназначенная для тяжелых условий эксплуатации.