

ШИНЫ ДЛЯ ПРИЦЕПНОЙ И ПОЛУНАВЕСНОЙ ТЕХНИКИ

IF280/70R15 (11L-15) BKT RIB 713 128D I1 TL



Технические характеристики

EAN: 024212

Товарный суб-сегмент: Шины для прицепной и полунавесной техники

Производитель: BKT

Протектор: Rib 713

Типоразмер: IF280/70R15

Радиальная / диагональная: R

Диаметр, дюйм: 15

Рекомендованный обод: W 8

Диаметр, мм: 779

Ширина, мм: 279

SLR, мм: 347

RC, мм: 2356

TL / TT: TL

LI / SI: 128D

Давление, бар: 3.6

Производитель: 26.51

Вес товара: кг

Описание

IF280/70R15 (11L-15) BKT RIB 713 128D I1 TL

Шина RIB 713 созданная для сельскохозяйственных орудий, обеспечивает пониженное давление на почву и отличается высокой сопротивляемостью проколам.



В ответ на потребности современного сельского хозяйства для снижения уплотнения грунта компания ВКТ специально разработала новую шину RIB 713 с технологией IF. IF технология (*Increased Flexion Technology*) обеспечивает повышенную грузоподъемность при том же давлении в шине по сравнению со стандартной шиной такого же размера. Эта особенность вместе с большой площадью пятна контакта шины гарантируют равномерное распределение веса и превосходные флотационные свойства, что позволяет повысить как производительность техники, так и эффективность сельскохозяйственного предприятия.

Новая шина RIB 713 имеет металлокордный брекер, который обеспечивает повышенную сопротивляемость проколам при работе по стерне, что является обычным риском, особенно в сезон сбора урожая.



Кроме того, индекс скорости "D" гарантирует, что шины RIB 713 позволяют передвигаться по дороге со скоростью до 65 км/ч – это лучшие показатели для быстрого передвижения от одного сельскохозяйственного угодья к другому. В настоящее время шины доступны в размере IF 280/70 R15; эта шина обеспечивает повышенную грузоподъемность, работая при стандартном давлении.

Неизменная приверженность компании ВКТ к инновациям и богатый опыт в этой сфере, вновь привели к выпуску уникальной шины, разработанной для оптимальной производительности – для защиты почвы и для обеспечения долгого и бесперебойного срока службы.