

## ШИНЫ ДЛЯ ПРИЦЕПНОЙ И ПОЛУНАВЕСНОЙ ТЕХНИКИ

**IF320/70R15 (12.5L-15) BKT RIB 713 146D I1 TL**

### Технические характеристики



EAN: 029211

Товарный суб-сегмент: Шины для прицепной и полунавесной техники

Производитель: BKT

Протектор: Rib 713

Типоразмер: IF320/70R15

Радиальная / диагональная: R

Диаметр, дюйм: 15

Рекомендованный обод: W10

Диаметр, мм: 823

Ширина, мм: 320

SLR, мм: 367

RC, мм: 2590

TL / TT: TL

Вес товара: кг

LI / SI: 146D

Давление, бар: 5.2

Производитель: 35.56

### Описание

**IF320/70R15 (12.5L-15) BKT RIB 713 146D 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 BKT специально разработала новую шину RIB 713 с технологией IF. IF технология (*Increased Flexion Technology*) обеспечивает повышенную грузоподъемность при том же давлении вшине 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 BKT 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.