

## ШИНЫ ДЛЯ ТРАКТОРОВ И КОМБАЙНОВ

### IF900/60R42 BKT AGRIMAX FORCE 186D R1W CFO TL



#### Технические характеристики

EAN: 514109

Радиальная / диагональная: R

Производитель: BKT

Диаметр, дюйм: 42

Типоразмер: IF900/60R42

Допустимый обод: TW 30 B

Диаметр, мм: 2147

TL / TT: TL

LI / SI: 186D

Вылет ступицы, мм: 61.5

Производитель: 467

Вес товара: кг

Описание

IF900/60R42 BKT AGRIMAX FORCE 186D R1W CFO TL

**AGRIMAX FORCE — это радиальные шины премиум-класса от компании BKT, разработанные специально для подготовки почвы, грузоперевозок и уборки урожая на высокомошных тракторах и обеспечивающие максимальные показатели производительности и эффективности.**

В BKT знают о нуждах фермеров, занятых сбором урожая: им требуются надежные и крепкие шины, способные выдержать большую нагрузку. При этом шины должны оказывать минимальное воздействие на почву. Есть ли смысл повторять, что уплотнение почвы является актуальной проблемой в интенсивном земледелии, когда фермер хочет получить максимум отдачи от земли.

Не слишком много хотят земледельцы? никоим образом! Фирма BKT дает им то, что нужно: это специально разработанная резина Agrimax Force. Радиальная шина для мощных тракторов (мощностью более 250 км/ч), которая сохраняет вашу землю. Расскажем о ней подробнее.

Особенностью Agrimax Force является ее конструкция: фирма ВКТ пошла дальше в развитии технологии IF, чтобы создать резину, которая держит большие нагрузки при низком давлении (в сравнении с типовой шиной аналогичного размера). Такая технология делает шину Agrimax Force менее агрессивной к почве: большое пятно контакта распределяет вес более равномерно. Это позволяет работать на пониженном давлении без уплотнения почвы.

Однако, для того, чтобы выполнить работу быстро и одновременно деликатно, этого недостаточно. Колесо должно быть прочным. Для этого фирма разработала для Agrimax Force полиэстеровый каркас. Он обеспечивает лучшее сцепление и стабильность на любом виде почвы, улучшает производительность трактора, увеличивает срок службы колеса.

