

## ШИНЫ ДЛЯ ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ

### VF270/95R54 BKT AGRIMAX SPARGO SB 157D TL

	Технические характеристики
Вес товара: кг	EAN: 044174
	Радиальная / диагональная: R
	Производитель: BKT
	Диаметр, дюйм: 54
	Типоразмер: VF270/95R54
	Допустимый обод: 895
	TL / TT: TL
	LI / SI: 157D
	Производитель:

#### Описание

##### VF270/95R54 BKT AGRIMAX SPARGO SB 157D TL

AGRIMAX SPARGO SB — это специальная шина для техники, занятой в обработке пропашных культур: в частности, для тракторов и дождевальных машин, используемых для орошения открытых полей и возделывания пропашных культур, или для специализированных тракторов, эксплуатируемых во фруктовых садах и виноградниках.

Благодаря прогрессивной технологии VF (Very Increased Flexion) данная шина способна выдерживать нагрузку на 40 % больше, чем стандартная шина такого же размера и с таким же давлением. Широкое пятно контакта обеспечивает равномерное распределение массы и низкий уровень воздействия на грунт в полях. AGRIMAX SPARGO SB отличаются превосходными эксплуатационными характеристиками и эффективностью для высоких скоростей — до 65 км/ч — как на дороге, так и за ее пределами.

Прочный каркас из полиэстера благотворно сказывается на показателях долговечности, управляемости и формоустойчивости, а также гарантирует более надежную устойчивость навесного оборудования и управляемость на поле и на дороге, предотвращая риск проскальзываний и снижая расход топлива.

AGRIMAX SPARGO SB обладает особым строением боковины, которая обеспечивает гибкость шины и снижает вибрации, что важно при работе с опрыскивателями высокой точности. Конструкция со стальным брекером служит гарантом превосходной устойчивости к проколам и исключительной способности выдерживать большие нагрузки, а невероятно прочная конструкция грунтозацепов позволяет добиться улучшенного сцепления с дорожным покрытием.

Благодаря сочетанию всех этих свойств снижается воздействие на окружающую среду, а также одновременно повышаются экономическая эффективность, продуктивность и уровень комфорта для оператора техники.