

## ШИНЫ ДЛЯ ПРИЦЕПНОЙ И ПОЛУНАВЕСНОЙ ТЕХНИКИ

### 500/45-20 BKT FLOTATION TR 678 160A8/148A8 TL



#### Технические характеристики

EAN: 039922

Радиальная / диагональная: D

Производитель: BKT

Диаметр, дюйм: 20

Типоразмер: 500/45-20

Диаметр, мм: 980

TL / TT: TL

LI / SI: 160A8/148A8

Вылет ступицы, мм: 22

Производитель:

Вес товара: кг

Описание

500/45-20 BKT FLOTATION TR 678 160A8/148A8 TL

**Шины BKT FLOTATION TR 678 — шины для прицепов и сельскохозяйственного прицепного оборудования, рассчитанные на эксплуатацию в смешанных условиях - на дорогах общего пользования и на бездорожье.**

### Особенности и преимущества

#### **Высокая нагрузочная способность при низком давлении**

Шина способна выдерживать значительные нагрузки даже при пониженном давлении воздуха в камере. Это критически важно для сельскохозяйственной техники: сниженное давление уменьшает уплотнение почвы, сохраняя её структуру и плодородие.

#### **Отличные тяговые характеристики**

Оптимизированный рисунок протектора обеспечивает надёжное сцепление с поверхностью — как на твёрдом покрытии, так и на рыхлых, влажных или скользких грунтах. Это повышает эффективность работы оборудования и безопасность движения.

#### **Эффективная самоочистка**

Конструкция протектора способствует быстрому удалению грязи, глины и растительных остатков. Это предотвращает «замыливание» шины, сохраняя тяговые свойства в тяжёлых условиях эксплуатации.

**Универсальность применения**

Модель подходит для широкого спектра прицепного оборудования - полуприцепы и прицепы для перевозки сельхозпродукции; прицепы для транспортировки техники; сельскохозяйственные орудия (сеялки, культиваторы, бороны и т. п.).

**Прочность и долговечность**

Усиленная конструкция каркаса и применение износостойких резиновых смесей обеспечивают длительный срок службы шины даже при интенсивных нагрузках и работе в агрессивной среде.

**ВКТ FLOTATION TR 678 — это сбалансированное решение для сельхозпроизводителей, которое сочетает:**

защиту почвы (за счёт низкого давления);  
надёжность и проходимость (благодаря тяговому протектору);  
удобство эксплуатации (благодаря самоочистке).

Шина позволяет повысить эффективность работы прицепного оборудования, снизив при этом негативное воздействие на почву.