

ШИНЫ ДЛЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

710/40-22.5 BKT FLOTATION TR 678 173A8 LS-2 STEEL BELTED, DUAL BEAD HD TL



Технические характеристики

EAN: 039373

Радиальная / диагональная: D

Производитель: BKT

Диаметр, дюйм: 22.5

Типоразмер: 710/40-22.5

Диаметр, мм: 1165

TL / TT: TL

LI / SI: 173A8

Вылет ступицы, мм: 37.5

Производитель:

Вес товара: кг

Описание

710/40-22.5 BKT FLOTATION TR 678 173A8 LS-2 STEEL BELTED, DUAL BEAD HD 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.