

## ШИНА 10.00-20 16PR EX1 TT



Шины для экскаваторов отличаются исключительной прочностью и высочайшей устойчивостью к деформации. Мощный брекер обеспечивает сохранение формы шины для экскаватора и отсутствие проскальзывания протектора шины при контакте с дорогой.

Прочность конструкции шины для экскаватора, а также использование специальных сортов резины увеличивает срок службы шин для экскаваторов, что приводит к экономии финансовых средств при проведении строительных работ. Глубокий рисунок протектора позволяет установить плотный контакт с различными типами грунта и предотвратить потерю контроля и устойчивости при работе.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	10.00-20
Модель	EX1
Тип	TT
Норма слойности	16PR
Индекс нагрузки (скорости)	146/142 A8

Обод	7.50
Внутреннее давление	8.10 / 7.40
Ширина профиля, мм	278
Наибольший диаметр, мм	1073
Глубина протектора, мм	20
Максимальная нагрузка, кг	3000 / 2650
Максимальная скорость, км/ч	40 (A8)
Комплектация	ШИНОКОМПЛЕКТ