

ШИНА 9.00-20 14PR 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	9.00-20
Модель	EX1
Тип	TT
Норма слойности	14PR
Индекс нагрузки (скорости)	141/137 A8

Обод	7.00
Внутреннее давление	7.70 / 7.00
Ширина профиля, мм	259
Наибольший диаметр, мм	1038
Глубина протектора, мм	20
Максимальная нагрузка, кг	2575 / 2300
Максимальная скорость, км/ч	40 (A8)
Комплектация	ШИНОКОМПЛЕКТ