

RT775 SERIES**КОРОТКОБАЗОВЫЕ КРАНЫ**

RT775 63-68 T

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ 4-х секционная стрела длиной 38.4 м, выдвигаемая нажатием на педаль
- ▶ Высокопрочная конструкция из 4 листов. Сваренная снаружи и изнутри с бобышками на боковых листах для увеличения прочности.
- ▶ Подъемный цилиндр обеспечивает подъем стрелы на угол от 4° до 78° для удобства запасовки каната и работы на минимальном вылете.
- ▶ Быстрота запасовки. Нет необходимости вытаскивания клина из кармана.

ЭКОЛОГИЧНАЯ КАБИНА ОПЕРАТОРА

- ▶ Ограничитель грузоподъемности обеспечивает безопасность при работе крана.
- ▶ Сиденье оператора Deluxe, регулируемое в 6 положениях, имеет механическую подвеску, подголовник и подлокотники.
- ▶ Кабина имеет звуко- и теплоизоляцию.
- ▶ Съемное лобовое стекло, шарнирный затемненный верхний люк и сдвижные боковые стекла.
- ▶ На подлокотниках установлены рычаги лебедками, поворотным кругом, подъемом стрелы; с помощью педалей производится управление тормозом поворотного круга, телескопированием стрелы и дросселем.
- ▶ Полный комплект приборов. Герметичные переключатели.

ПРОЧНАЯ И МАНЕВРЕННАЯ БАЗОВАЯ МАШИНА

- ▶ Шасси коробчатой конструкции с поперечными усилителями.
- ▶ Шасси конструкции Terex разработаны и изготовлены для колесной формулы 4x4x4.
- ▶ Гидромеханическая коробка передач со встроенным гидротрансформатором; нейтраль при включении, 6 передач вперед и назад.
- ▶ Гидроусилитель рулевого управления для управления 2 или 4 колесами.
- ▶ Раздельные тормозные контуры дисковых тормозов.
- ▶ Полностью независимые аутригеры, откидываемые полностью на 7.92 м, на половину или полностью втянуты.
- ▶ Задний радиус поворота круга всего 3.62 м.
- ▶ Стандартный двигатель Cummins QSB5.9 мощностью 275 л.с.

**ДВУХСКОРОСТНЫЕ ЛЕБЕДКИ**

▶ Максимальная скорость намотки троса 149 м/мин. Максимальное тяговое усилие 8 369 кг. Управление с подлокотника.

- ▶ Встроенный автоматический тормоз.
- ▶ Электронные индикаторы вращения барабанов.
- ▶ Прижимные ролики на барабанах. Конусные фланцы.

HIGH CAPACITY, DEPENDABLE HYDRAULIC SYSTEM

▶ 3 шестеренчатых насоса: 1 одинарный и 2 сдвоенных, приводятся от трансмиссии. Расход 455 л/мин. Возможность отключения насосов на сдвоенном насосе. Емкость гидробака 674 л с полной фильтрацией гидрожидкости.

ВОЗМОЖНЫЕ ОПЦИИ

- ▶ Откидной боковой гусек длиной 9.68 или 10.15 тлт 17.30 м). Откидывается на угол 0°, 15° или 30°.
- ▶ Отопитель, обогреватель стекол, кондиционер в кабину
- ▶ Вспомогательная лебедка с тросом.
- ▶ Рабочее освещение.
- ▶ Комплект для холодной погоды для кабины.
- ▶ Независимое рулевое управление задними колесами.