

### HA16 RTJ / RTJ O

















# ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Лучший в индустрии охват рабочей зоны с вылетом стрелы 8.3 м
- Лучшая скорость подъема -40 сек
- Полностью пропорциональные и одновременные движения

## МАКСИМАЛЬНЫЙ КОМФОРТ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- Haulotte Activ'Shield Bar 2.0 (опция)
- > Haulotte Activ'Lighting System (опция) для безопасной разгрузки/погрузки в условиях плохой видимости

### МАКСИМАЛЬНАЯ ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ВЛАДЕНИЯ

- > Haulotte Activ'Screen (бортовая диагностика)
- > Haulotte Stop Emission System: автоматическое выключение и включение двигателя
- > Легкий доступ ко всем компонентам
- Полностью модульная корзина с защитой верхнего пульта управления



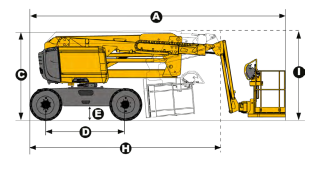
### HA16 RTJ / RTJ O

### КОЛЕНЧАТЫЕ ПОДЪЕМНИКИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОДИМОСТИ

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### HA16 RTJ HA16 RTJ O

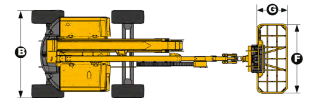
Рабочая высота	16 m
Высота до пола платформы	14 m
Горизонтальный вылет	8.3 m
Максимальная высота перегиба над препятствием	7.65 m
Грузоподъемность	230 kg (2 pers.)
<b>(F)</b> х <b>(G)</b> Размер платформы	1.83 x 0.80 m
<b>А</b> Длина	6.75 m
<b>(H)</b> Транспортная длина	5.05 m
<b>В</b> Ширина	2.3 m
Высота - в сложенном положении	2.3 m
Транспортная высота	2.4 m
Вертикальный ход гуська	140° (- 80° / + 60°)
Вращение платформы	165° (- 75° / + 90°)
Вращение башни	355° non continus
Выход за габарит при повороте башни на 90 градусов	10 cm
<b>D</b> Колесная база	2.1 m
Дорожный просвет	38 cm
Наклон	5 °
Скорость движения	5.2 km/h
Устойчивость	40 %
Радиус поворота - внешний	4.5 m
Шины для пересеченной ме	стности 850 x 340 mm
Источник питания	Kubota, 18.5 kW (Stage 5 in EU) - Kubota, 26.5 kW, (Stage 3A in NRC)



6 200 kg

6450 kg

Bec



- Haulotte Stop Emission System
- Прибор самодиагностики Haulotte Activ'Screen на нижнем пульте управления, с цветным дисплеем
- Универсальный телематический штекер
- Полный привод 4х4
- 2-х колесное управление
- Передний осциллирующий мост (RTJ 0) увеличивает устойчивость на неровной поверхности
- Одновременное управление четырьмя движениями для повышения производительности
- Постоянный дифференциал с ограниченной пробуксовкой
- Верхняя крышка пульта управления
- Лоток для инструмента
- Грузоподъёмность 230 кг (2 человека)
- Модульная стандартная корзина 1.83 м х 0.80 м, быстрый и легкий ремонт
- > Вход с откидным турникетом
- > Переменный ток на платформе (110 / 230В)
- Поддон из двигателя выдвигается для простоты обслуживания
- Звуковое и световое оповещение при наклоне и перегрузке
- Проблесковый маячок
- Сигнал хода
- Счетчик моточасов
- Бортовое напряжение 12В / электронное управление всеми системами подъемника
- > Подогрев двигателя со световым индикатором
- Индикатор низкого уровня топлива (верхний и нижний пульты управления)
  - Электрическая система насоса и аварийного спуска

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- > Haulotte Activ'Lighting System
- > Haulotte Activ'Shield Bar 2.0
- > Большие вулканизированные шины 1025 х 365
- Непачкающие шины 14х17,5
- Большая модульная корзина 2.44 м х 0.91 м: быстро и легко ремонтировать
- Электроэнергия в корзину (Розетка в корзине с или без 30 мА предохранителем)
- Подвод воздуха в корзину 6.5 мм внутренний диаметр
- > Боковая распашная дверь в корзину
- > Гидравлический генератор Dynaset 3.5 кВт
- > Биологически разлагаемое гидравлическое масло
- Комплектация для жарких климатических условий: охладитель гидровлического масла + гидровлическое масло
- Комплектация для холодных климатических условий: 10°C / - 25°C
- > Искрогаситель с диодом
- Рабочее освещение
- > Отключение аккумулятора

