

## HA16 RTJ / RTJ 0



### 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

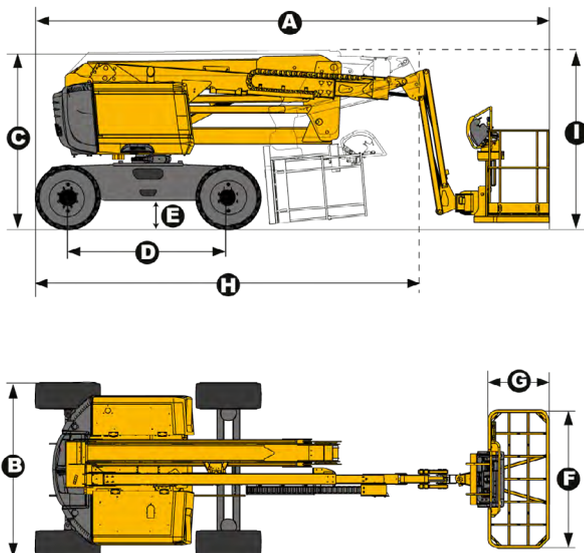
# HA16 RTJ / RTJ O

## 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                          |
| <b>F</b> x <b>G</b> Размер платформы               | 1.83 x 0.80 m                   |
| <b>A</b> Длина                                     | 6.75 m                          |
| <b>H</b> Транспортная длина                        | 5.05 m                          |
| <b>B</b> Ширина                                    | 2.3 m                           |
| <b>C</b> Высота - в сложенном положении            | 2.3 m                           |
| <b>I</b> 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                           |
| <b>E</b> Дорожный просвет                          | 38 cm                           |
| Наклон   | 5°                              |
| Скорость движения                                  | 5.2 km/h                        |
| Устойчивость                                       | 40 %                            |
| Радиус поворота - внешний                          | 4.5 m                           |
| Шины для пересеченной местности                    | 850 x 340 mm                    |
| Источник питания                                   | Kubota, 26.5kW (36hp), Stage 3A |
| Вес  | 6 200 kg      6 450 kg          |



### СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- > Haulotte Stop Emission System
- > Прибор самодиагностики Haulotte Activ'Screen на нижнем пульте управления, с цветным дисплеем
- > Универсальный телематический штекер
- > Полный привод 4x4
- > 2-х колесное управление
- > Передний осциллирующий мост (RTJ O) увеличивает устойчивость на неровной поверхности
- > Одновременное управление четырьмя движениями для повышения производительности
- > Постоянный дифференциал с ограниченной пробуксовкой
- > Верхняя крышка пульта управления
- > Лоток для инструмента
- > Грузоподъемность 230 кг (2 человека)
- > Модульная стандартная корзина 1,83 м x 0,80 м, быстрый и легкий ремонт
- > Вход с откидным турникетом
- > Переменный ток на платформе (110 / 230V)
- > Поддон из двигателя выдвигается для простоты обслуживания
- > Звуковое и световое оповещение при наклоне и перегрузке
- > Проблесковый маячок
- > Сигнал хода
- > Счетчик моточасов
- > Бортовое напряжение 12V / электронное управление всеми системами подъемника
- > Подогрев двигателя со световым индикатором
- > Индикатор низкого уровня топлива (верхний и нижний пульта управления)
- > Электрическая система насоса и аварийного спуска

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- > Haulotte Activ'Lighting System
- > Haulotte Activ'Shield Bar 2.0
- > Большие вулканизированные шины 1025 x 365
- > Непачкающие шины 14x17,5
- > Большая модульная корзина 2,44 м x 0,91 м: быстро и легко ремонтировать
- > Электроэнергия в корзину (Розетка в корзине с или без 30 mA 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 гидравлического масла + гидравлическое масло
- > Комплектация для холодных климатических условий: -10°C / -25°C
- > Искрогаситель с диодом
- > Рабочее освещение
- > Отключение аккумулятора

