

HT16 RTJ PRO



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- > Возможность двойной нагрузки: ограничения 250 - 350 кг
- > Привод на все 4 колеса для преодоления труднопроходимых участков
- > 4 поворотных колеса для гибкой маневренности
- > Быстрые и одновременные движения

МАКСИМАЛЬНАЯ ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ ВЛАДЕНИЯ

- > Haulotte Activ'Screen : бортовой интерфейс конфигурации и диагностики
- > Легкий доступ ко всем компонентам
- > Haulotte Stop Emission System позволяет сократить время использования двигателя
- > Сокращение общей стоимости владения (мощность ДВС < 19 kW – отсутствует фильтр твердых частиц)

ОПТИМАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- > Haulotte Activ'Shield Bar предотвращает риск заземления
- > Haulotte Activ'Lighting System подсвечивает рабочую зону в условиях недостаточного освещения
- > Плавные и пропорциональные движения для высокой точности перемещения



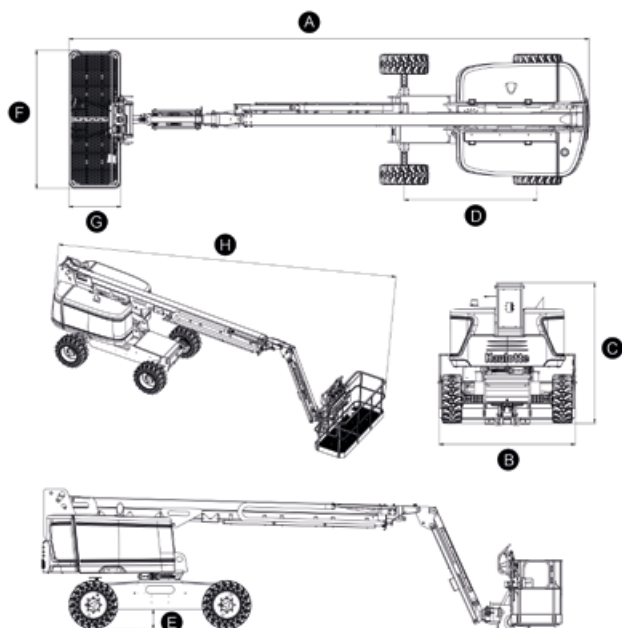
HT16 RTJ PRO

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

HT16 RTJ PRO

Рабочая высота	16.1 m
Высота до пола платформы	14.1 m
Горизонтальный вылет	13 m
Грузоподъемность	250kg (option: restricted 350kg)
A Длина	9.16 m
B Ширина	2.29 m
C Высота - в сложенном положении	2.47 m
D Колесная база	2.35 m
E Дорожный просвет	33 cm
F x G Размер платформы	1.83m x 0.76m
H Длина в транспортном положении	6.68 m
Высота в транспортном положении	3.06 m
Вертикальный ход гуська	133° (+68°/ -65°)
Угол поворота башни	360° continuous
Выход за габарит при повороте башни на 90 градусов	93 cm
Наклон	5 °
Скорость движения	5.2 km/h
Устойчивость	45 %
Радиус поворота - внешний	3.6 m
Массивные шины для пересеченной местности	850 x 340 mm
Двигатель	Kubota 18.5kW (Stage 5 & NRC)
Масса	7 930



СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- > Haulotte Activ' Shield bar: система защиты от заземления
- > Haulotte Activ' Lighting System: улучшенная видимость
- > Haulotte Activ' Screen: бортовая диагностика
- > Haulotte Stop Emission System: автоматическое выключение и включение двигателя
- > Полный привод
- > Четырехколесное рулевое управление
- > Осциллирующая ось
- > Принудительная блокировка дифференциала
- > Плавные и пропорциональные движения
- > Универсальный телематический разъем
- > До 4-х одновременных движений
- > Цельнолитые шины
- > Выдвижной отсек двигателя
- > Верхняя защита пульта управления и лоток для инструментов
- > Звуковое и световое оповещение при наклоне и перегрузке
- > Сигнализация движения и проблесковый маячок

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- > Система двойной загрузки корзины 250 -350 кг (ограничение рабочей зоны)
- > Увеличенная платформа 2,44 x 0,91 м
- > Распашные дверцы доступа в корзину
- > Питание 220 В в платформе (розетка в корзине)
- > Гидравлические электрогенераторы 3,5 кВт или 6,5 кВт
- > Держатели стекол
- > Держатель для труб
- > Подача воздуха к платформе
- > Двойной USB штекер в корзине
- > Непачкающие шины
- > Охладитель рабочей жидкости гидравлической системы
- > Пакет холодного климата

