



## Технические характеристики и Производительность

- Отличная рабочая зона
- Вертикальный подъем плеча - Корзина остается параллельной стене
- Выдающиеся показатели повышенной проходимости
- Грузоподъемность корзины 250 кг
- Двойная загрузка 250-350 кг (опция)

## Безопасность и Комфорт

- Быстрые, пропорциональные и одновременные движения
- Activ' Lighting System безопасная загрузка
- Haulotte Activ' Shield Bar 2.0 \*\*

## Максимальная совокупная стоимость владения

- Haulotte Activ'Screen (бортовая диагностика)
- Haulotte Stop Emission System: система, автоматически выключающая и включающая двигатель.
- Легкий доступ ко всем компонентам
- Большая модульная корзина, быстро и легко чинить

**Haulotte**



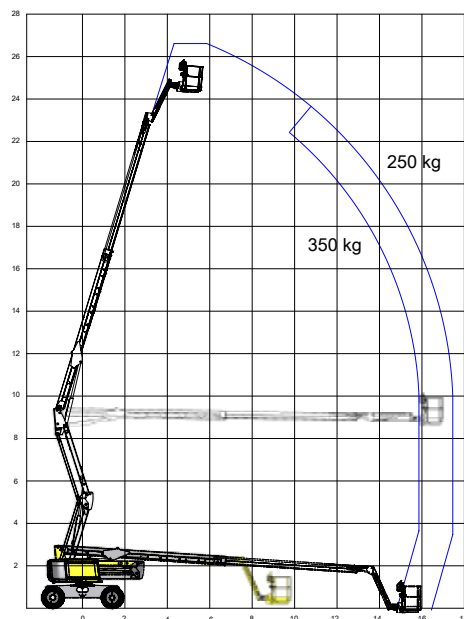
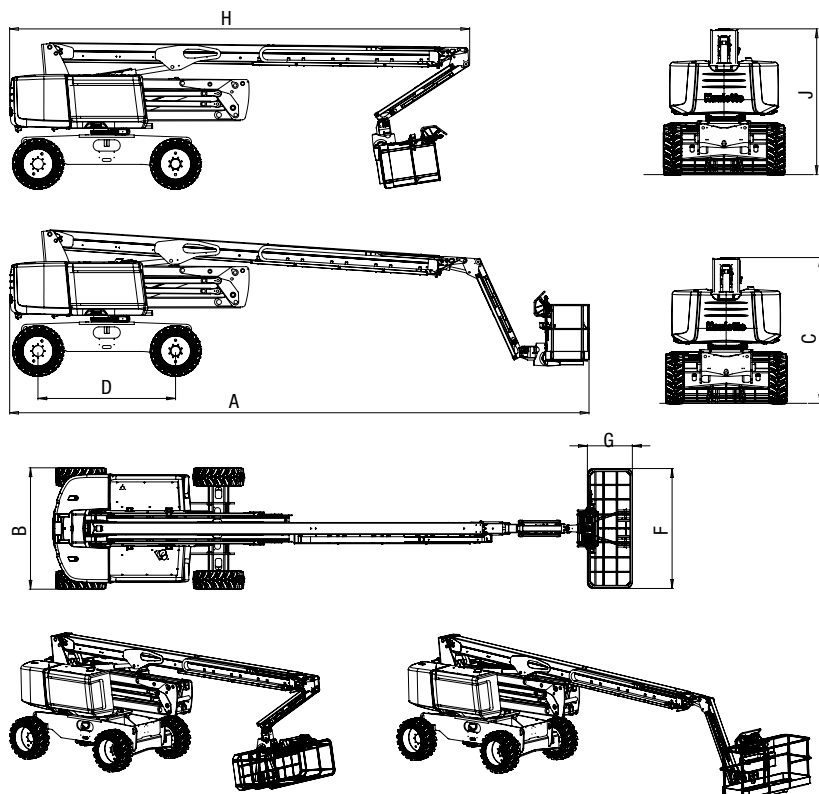
# HA26 RTJ PRO

КОЛЕНЧАТЫЕ ПОДЪЕМНИКИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОДИМОСТИ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## HA26 RTJ PRO

Рабочая высота	26.4 m
Высота до пола платформы	24.4 m
Горизонтальный вылет	17.5 m
Максимальная высота перегиба над препятствием	9.3 m
Грузоподъемность	250 kg
<b>F</b> x <b>G</b> Размер платформы	2.44 x 0.91 m
<b>A</b> Длина	11.8 m
<b>B</b> Ширина	2.48 m
<b>C</b> Высота - в сложенном положении	2.97 m
<b>H</b> Транспортная длина	9.4 m
<b>J</b> Транспортная высота	2.98 m
Вертикальный ход гуська	133° (-65°/+68°)
Вращение платформы	180°
Вращение башни	360° continuous
Выход за габарит при повороте башни на 90 градусов	0.76 m
<b>D</b> Колесная база	2.8 m
Дорожный просвет	48 cm
Наклон	4°
Скорость движения	5 km/h
Устойчивость	45 %
Шины для пересеченной местности	385/65-22,5
Радиус поворота - внешний	4.35 m
Источник питания	Kubota, 36.5kW (49.6hp), Stage 3A
Вес	15 500 kg



## СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Полный привод 4x4
- Передняя ось колебания
- Автоматическая блокировка дифференциала
- Грузоподъемность 250 кг (2 человека) без ограничения рабочего пространства
- Activ' Lighting System, Безопасная загрузка
- 4 одновременных движения
- Activ' Screen: встроенная диагностическая система с цветным экраном на нижнем пульте
- Stop Emission System: автоматическая остановка системы двигателя
- Модульная стандартная корзина 2,44 м x 0,91 м
- Вход с откидным турникетом
- Защита верхнего пульта управления
- Лоток для инструмента
- Выдвижной поддон двигателя
- Индикатор низкого уровня топлива (верхний пульт), датчик уровня топлива (нижний пульт).
- Питание переменного тока на платформе (110 / 230V)
- Подогрев двигателя со световым индикатором
- 12V батарея / электрическое управление
- Activ' Shield Bar 2.0 \*\*
- Устройство для аварийного опускания платформы
- Звуковое и световое оповещение при наклоне и перегрузке
- Сигнал движения
- Проблесковый маячок
- Универсальный телематический штекер

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Двойная загрузка 250 / 350 кг (ограниченная)
- Боковая распашная дверь в корзину
- Гидравлический генератор 3,5 кВт или 6,5 кВт
- Питание на платформе (розетка в корзине)
- Подача воздуха к платформе
- Держатели стекол
- Опора для труб
- Рабочее освещение
- Биологически разлагаемое гидравлическое масло
- Комплектация для холодной погоды -20° / Комплектация для арктического климата -25°
- Маслоохладитель гидросистемы
- Не пачкающие поверхность шины
- Прерыватель цепи