

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Размеры

Рабочая высота	18.00 м
Высота подъема платформы	16.00 м
Макс. рабочий вылет	8.30 м
Макс. горизонтальный вылет	7.70 м
Высота перегиба над препятствием	8.90 м
Общая длина (сложенный) A	7.21 м
Общая длина (транспортная) B	6.10 м
Общая ширина (сложенный) C	1.73 м
Общая высота (сложенный) D	2.00 м
Размер платформы (ДхШ)	1.45 м×0.76 м
Свес башни при повороте	0
Дорожный просвет	0.20 м
Колесная база E	2.00 м
Радиус поворота (внутренний/наружный)	2.08 м/3.30 м
Шины	17.5х6.75

Характеристики

Грузоподъемность	230 кг
Количество мест	2
Способность преодоления уклонов	25%
Скорость хода (сложенный)	6.1 км/ч
Скорость хода (поднятый)	1.1 км/ч
Работа на уклонах	X-3°/Y-3°
Вращение башни	360° постоянное вращение
Вращение платформы	180°
Вращение гуська	130°

Масса

Общая масса	7420 кг
-------------	---------

Питание

Аккумулятор	48В/300Ач
Литиевый аккумулятор (опция)	48В/280Ач
Зарядное устройство	48В/35 А
Ёмкость гидравлического бака	30 л



ELECTRIC

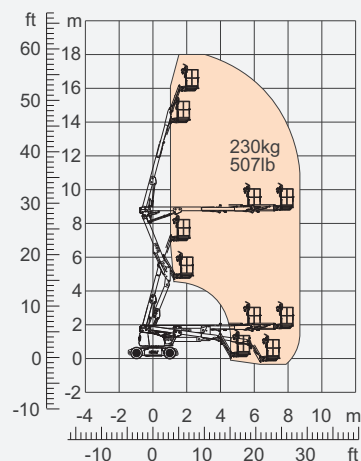
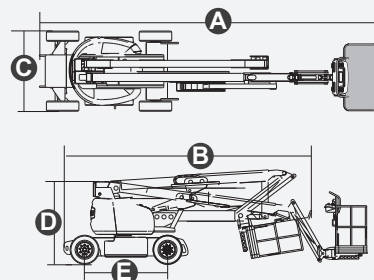


Диаграмма охвата



ОСОБЕННОСТИ

Стандартные

- Пропорциональное управление джойстиком
- Ручной предохранительный насос
- Счетчик моточасов
- Датчик наклона
- Вращение опорно-поворотной башни на 360 °
- Самовыравнивающаяся платформа
- Пенозаполненные шины
- 2WD/2WS
- Система диагностики неисправностей
- Сигнализатор при подъеме, опускании и движении
- Звуковой сигнал
- Проблесковый маячок
- Нулевой уровень выбросов

