

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	Метрическая система мер	Британская система мер
Максимальная рабочая высота	10.80 м	35 футов 5 дюймов
Максимальная высота платформы	8.80 м	28 футов 10 дюймов
Максимальный диапазон платформы	6.35 м	20 футов 10 дюймов
Высота пространства под рабочей платформой	3.80 м	12 футов 6 дюймов
Габаритная длина	5.52 м	18 футов 1 дюйм
Габаритная длина (в сложенном состоянии)	3.90 м	12 футов 9 дюймов
Габаритная ширина	1.20 м	3 фута 11 дюймов
Габаритная высота	2.00 м	6 футов 7 дюймов
Размеры платформы (длина × ширина)	0.76 м × 1.17 м	2 фута 6 дюймов × 3 фута 10 дюймов
Занос поворотной платформы	0 м	0 дюймов
Дорожный просвет A	0.09 м	3 дюйма
Колесная база B	1.65 м	5 футов 5 дюймов
Радиус поворота (по внутреннему/наружному колесу)	1.50 м/3.20 м	4 фута 11 дюймов/10 футов 6 дюймов
Шины	22X7	22X7

Рабочие характеристики

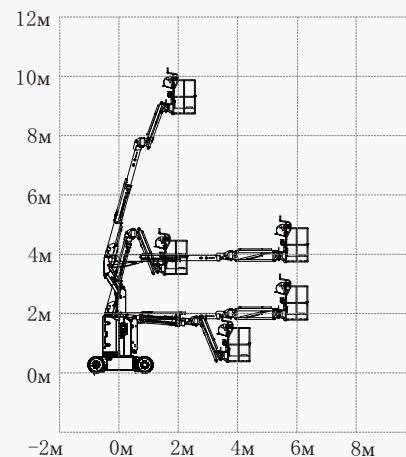
Безопасная рабочая нагрузка	227 кг	500 фунтов
Максимальное количество людей (В помещении/на открытом воздухе)	2/2	2/2
Преодолеваемый уклон	35%	35%
Ходовая скорость (в сложенном состоянии)	4.8 км/ч	2.9 миль/ч
Ходовая скорость (в поднятом состоянии)	0.8 км/ч	0.4 миль/ч
Максимальный рабочий уклон	2.5°/4.5°	2.5°/4.5°
Поворот башни	355°	355°
Поворот платформы	180°	180°
Перемещение гуська	139°	139°

Масса

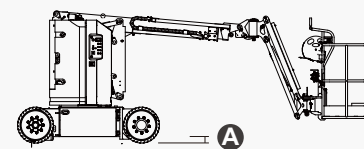
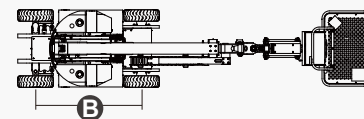
Общая масса	6660 кг	14682 фунта
-------------	---------	-------------

Источник энергии

Аккумуляторная батарея	48В/300 А·ч	48В/300А·ч
Зарядное устройство	48В/35 А	48В/35 А



Диапазон перемещения



ОСОБЕННОСТИ

Стандартные элементы

- Пропорциональные органы управления
- Привод 4X2
- Система автоматической остановки
- Система аварийного опускания
- Защита гидروпроводов от разрыва
- Система аварийной диагностики
- Сигнализация наклона
- Сигнализация движения
- Звуковой сигнал
- Счетчик моточасов
- Система автоматической защиты при зарядке
- Проблесковый маячок
- Активация ходового привода
- Индикатор зарядки
- Система ручного растормаживания
- Крепление страховочного ремня
- Проушины и крепления для перевозки
- Кнопка аварийной остановки
- Система контроля нагрузки на платформу
- Управляется на полной высоте
- Ходовые огни
- Педаль активации



AURORA - официальный дистрибьютор DINGLI в России

Адрес: Россия, Московская обл., г. Химки, Транспортный проезд, вл. 2, БЦ «Аврора»

Почтовый индекс: 141001

Тел.: +7 800 551-53-91

Электронная почта: info@dingli-rus.ru

DINGLI-RUS.RU

