

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	Метрическая система мер	Британская система мер
Максимальная рабочая высота A	11,00 м	36 футов 1 дюйм
Максимальная высота платформы B	9,00 м	29 футов 6 дюймов
Габаритная длина C	1,34 м	4 фута 5 дюймов
Габаритная ширина D	0,75 м	2 фута 6 дюймов
Габаритная высота E	1,99 м	6 футов 6 дюймов
Зона выдвижения выносных опор, длина (F) /ширина (H)	1,70/1,86 м	5 футов 7 дюймов/ 6 футов 1 дюйм
Размеры платформы (длина × ширина)	0,70 × 0,60 м	2 фута 4 дюйма × 2 фута
Дорожный просвет	0,055 м	2 дюйма
Шины (передние колеса)	0,20 м	8 дюймов
Шины (задние колеса)	0,13 м	5 дюймов

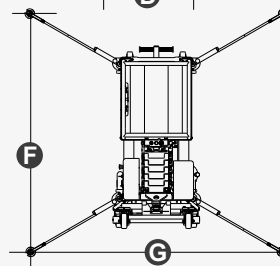
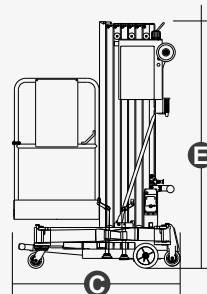
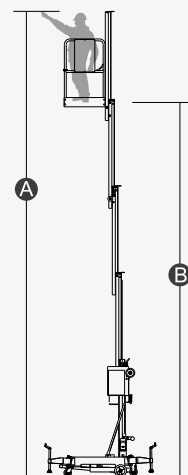
Рабочие характеристики		
Безопасная рабочая нагрузка	150 кг	330 фунтов
Максимальное количество людей	1	1
Скорость подъема/опускания	34/22 с	34/22 с

Масса		
Масса, переменный ток	450 кг	992 фунта
Масса, постоянный ток	472 кг	1040 фунтов

Источник энергии		
Аккумуляторная батарея	12 В/85 А·ч	12 В/85 А·ч
Зарядное устройство	12 В/15 А	12 В/15 А
Подъемный двигатель (переменный ток)	220 В переменного тока/1,5 кВт	220 В переменного тока/1,5 кВт
Подъемный двигатель (постоянный ток)	12 В постоянного тока/1,5 кВт	12 В постоянного тока/1,5 кВт



ЭЛЕКТРО



ОСОБЕННОСТИ

Стандартные элементы

- Самоблокирующиеся дверцы
- Система аварийного опускания
- Система, исключающая разрыв трубопроводов
- Сигнализация при любом перемещении
- Индикатор зарядки
(вариант с питанием от постоянного тока)
- Система защищенной зарядки
(вариант с питанием от постоянного тока)
- Проблесковый маячок
- Точка крепления страховочного фала
- Проушины для крепления оттяжек и подъемных строп
- Кнопка аварийного останова



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

