

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	Метрическая система мер	Британская система мер
Максимальная рабочая высота <b>A</b>	6,50 м	21 фут 4 дюйма
Максимальная высота платформы <b>B</b>	4,50 м	14 футов 9 дюймов
Габаритная длина <b>C</b>	1,58 м	5 футов 2 дюйма
Габаритная ширина <b>D</b>	0,76 м	2 фута 6 дюймов
Габаритная высота (с поднятыми перилами) <b>E</b>	2,05 м	6 футов 9 дюймов
Габаритная высота (с опущенными перилами) <b>F</b>	1,68 м	5 футов 6 дюймов
Размеры платформы (длина × ширина)	1,44 × 0,74 м	4 фута 9 дюймов × 2 фута 5 дюймов
Размер удлинения платформы <b>G</b>	0,60 м	2 фута
Дорожный просвет (в сложенном/поднятом состоянии)	0,07/0,016 м	3 дюйма/1 дюйм
Колесная база <b>H</b>	1,12 м	3 фута 8 дюймов
Радиус поворота (по внутреннему/наружному колесу)	0/1,30 м	0/4 фута 3 дюйма
Шины	Ø 305 × 100 мм	Ø 305 × 100 мм

### Рабочие характеристики

Безопасная рабочая нагрузка	230 кг	507 фунтов
Безопасная рабочая нагрузка для удлинения платформы	113 кг	249 фунтов
Максимальное количество людей	2	2
Преодолеваемый уклон	25 %	25 %
Ходовая скорость (в сложенном состоянии)	4,5 км/ч	2,80 мили/ч
Ходовая скорость (в поднятом состоянии)	0,6 км/ч	0,37 мили/ч
Максимальный рабочий уклон	X – 1,5°/Y – 3°	X – 1,5°/Y – 3°
Скорость подъема/опускания	22/20 с	22/20 с

### Масса

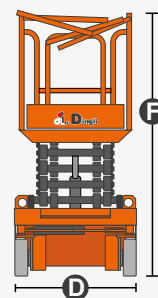
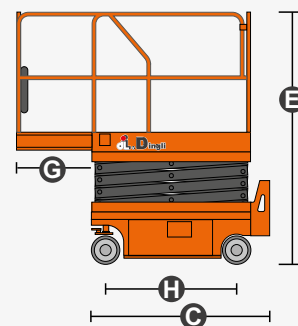
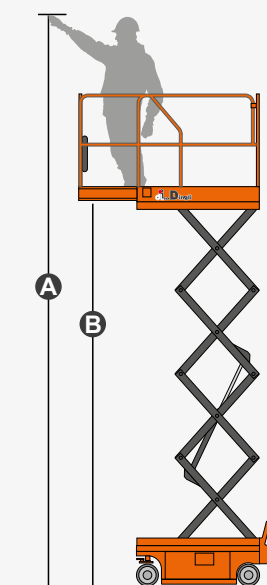
Общая масса	1200 кг	2646 фунтов
-------------	---------	-------------

### Источник энергии

Гидравлический бак	3,5 л	0,9 галлона
Аккумуляторная батарея	24 В/115 А·ч	24 В/115 А·ч
Зарядное устройство	24 В/15 А	24 В/15 А
Ходовой двигатель	2 × 24 В постоянного тока/0,5 кВт	2 × 24 В постоянного тока/0,5 кВт
Подъемный двигатель	24 В постоянного тока/2,2 кВт	24 В постоянного тока/2,2 кВт



ЭЛЕКТРО



## ОСОБЕННОСТИ

### Стандартные элементы

- Управление с помощью пропорциональных джойстиков
- Самоблокирующиеся дверцы
- Односторонняя выдвижная площадка платформы
- Возможность перемещения в полностью поднятом состоянии
- Шины, не оставляющие следов
- Два ведущих колеса
- Два управляемых колеса
- Автоматическая тормозная система
- Система аварийного опускания
- Система, исключающая разрыв трубопроводов
- Бортовая система диагностики неисправностей
- Сигнализация наклона
- Сигнализация при любом перемещении
- Звуковой сигнал
- Счетчик моточасов
- Защитный упор для работ по устранению неисправностей
- Стандартные проемы под вилы погрузчика для транспортировки
- Система защищенной зарядки
- Светодиодный проблесковый маячок
- Складные перила
- Автоматическая защита от выбоин
- Активация ходового привода
- Индикатор зарядки
- Механическое отпускание тормозов
- Точка крепления страховочного фала
- Проушины для крепления оттяжек и подъемных строп
- Система контроля нагрузки на платформу
- 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

