

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Размер | Метрическая система мер | Британская система мер |
|--|-------------------------|------------------------------------|
| Максимальная рабочая высота A | 15,70 м | 51 фут 6 дюймов |
| Максимальная высота платформы B | 13,70 м | 44 фута 11 дюймов |
| Габаритная длина C | 2,84 м | 9 футов 4 дюйма |
| Габаритная ширина D | 1,25 м | 4 фута 1 дюйм |
| Габаритная высота (с поднятыми перилами) E | 2,62 м | 8 футов 7 дюймов |
| Габаритная высота (с опущенными перилами) F | 2,09 м | 6 футов 10 дюймов |
| Размеры платформы (длина × ширина) | 2,64 × 1,12 м | 8 футов 8 дюймов × 3 фута 8 дюймов |
| Размер удлинения платформы G | 0,90 м | 2 фута 11 дюймов |
| Дорожный просвет (в сложенном/поднятом состоянии) | 0,10/0,019 м | 4 дюйма/1 дюйм |
| Колесная база H | 2,22 м | 7 футов 3 дюйма |
| Радиус поворота (по внутреннему/наружному колесу) | 0/2,65 м | 0/8 футов 8 дюймов |
| Шины | Ø 381 × 127 мм | Ø 381 × 127 мм |

Рабочие характеристики

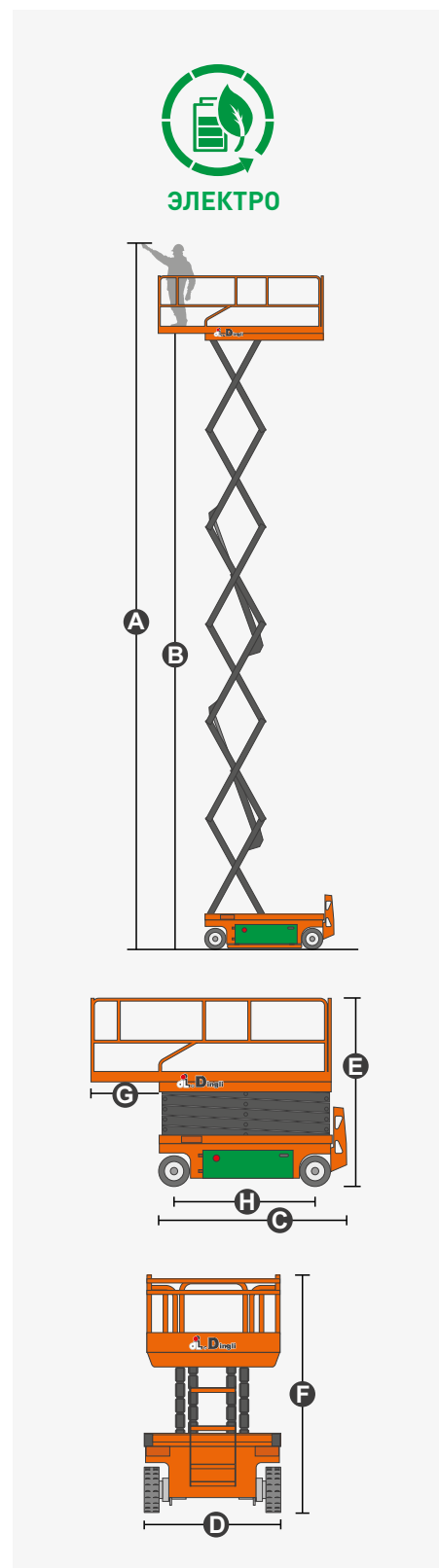
| | | |
|---|-----------------|-----------------|
| Безопасная рабочая нагрузка | 250 кг | 551 фунт |
| Безопасная рабочая нагрузка для удлинения платформы | 113 кг | 249 фунтов |
| Максимальное количество людей | 2 | 2 |
| Преодолеваемый уклон | 25 % | 25 % |
| Ходовая скорость (в сложенном состоянии) | 3,5 км/ч | 2,17 мили/ч |
| Ходовая скорость (в поднятом состоянии) | 0,8 км/ч | 0,50 мили/ч |
| Максимальный рабочий уклон | X – 1,5°/Y – 3° | X – 1,5°/Y – 3° |
| Скорость подъема/опускания | 72/67 с | 72/67 с |

Масса

| | | |
|---|---------|------------|
| Общая масса (со свинцово-кислотной АКБ) | 3330 кг | 7341 фунт |
| Общая масса (с литиевой АКБ) | 3240 кг | 7142 фунта |

Источник энергии

| | | |
|------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Гидравлический бак | 20 л | 5,3 галлона |
| Аккумуляторная батарея | 24 В/240 А·ч | 24 В/240 А·ч |
| Зарядное устройство | 24 В/30 А | 24 В/30 А |
| Подъемный двигатель | 24 В переменного тока/ 3,5 кВт | 24 В переменного тока/ 3,5 кВт |



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

