

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Размер | Метрическая система мер | Британская система мер |
|--|-------------------------|------------------------------------|
| Максимальная рабочая высота A | 10,00 м | 32 фута 10 дюймов |
| Максимальная высота платформы B | 8,00 м | 26 футов 3 дюйма |
| Габаритная длина C | 2,48 м | 8 футов 2 дюйма |
| Габаритная ширина D | 1,15 м | 3 фута 9 дюймов |
| Габаритная высота (с поднятыми перилами) E | 2,36 м | 7 футов 9 дюймов |
| Габаритная высота (с опущенными перилами) F | 1,83 м | 6 футов |
| Размеры платформы (длина × ширина) | 2,27 × 1,12 м | 7 футов 5 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 | 1,87 м | 6 футов 2 дюйма |
| Радиус поворота (по внутреннему/наружному колесу) | 0/2,20 м | 0/7 футов 3 дюйма |
| Шины | Ø 381 × 127 мм | Ø 381 × 127 мм |

Рабочие характеристики

| | | |
|---|-----------------|-----------------|
| Безопасная рабочая нагрузка | 450 кг | 992 фунта |
| Безопасная рабочая нагрузка для удлинения платформы | 113 кг | 249 фунтов |
| Максимальное количество людей | 2 | 2 |
| Преодолеваемый уклон | 25 % | 25 % |
| Ходовая скорость (в сложенном состоянии) | 5,0 км/ч | 3,10 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 | 34/30 с | 34/30 с |

Масса

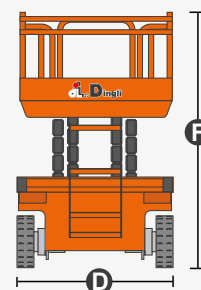
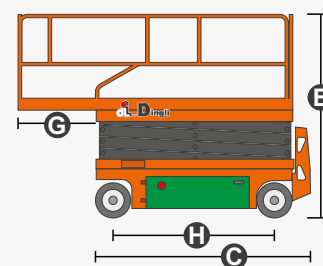
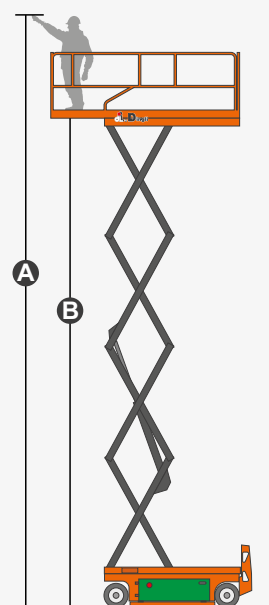
| | | |
|---|---------|------------|
| Общая масса (со свинцово-кислотной АКБ) | 2710 кг | 5974 фунта |
| Общая масса (с литиевой АКБ) | 2650 кг | 5842 фунта |

Источник энергии

| | | |
|------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Гидравлический бак | 20 л | 5,3 галлона |
| Аккумуляторная батарея | 24 В/185 А·ч | 24 В/185 А·ч |
| Зарядное устройство | 24 В/30 А | 24 В/30 А |
| Ходовой двигатель | 2 × 24 В переменного тока/0,87 кВт | 2 × 24 В переменного тока/0,87 кВт |
| Подъемный двигатель | 24 В переменного тока/3,50 кВт | 24 В переменного тока/3,50 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

