

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	Метрическая система мер	Британская система мер
Максимальная рабочая высота A	7,80 м	25 футов 7 дюймов
Максимальная высота платформы B	5,80 м	19 футов
Габаритная длина C	1,86 м	6 футов 1 дюйм
Габаритная ширина D	0,76 м	2 фута 6 дюймов
Габаритная высота (с поднятыми перилами) E	2,15 м	7 футов 1 дюйм
Габаритная высота (с опущенными перилами) F	1,83 м	6 футов
Размеры платформы (длина × ширина)	1,67 × 0,74 м	5 футов 6 дюймов × 2 фута 5 дюймов
Размер удлинения платформы G	0,90 м	2 фута 11 дюймов
Дорожный просвет (в сложенном/поднятом состоянии)	0,09/0,016 м	4 дюйма/1 дюйм
Колесная база H	1,36 м	4 фута 6 дюймов
Радиус поворота (по внутреннему/наружному колесу)	0/1,64 м	0/5 футов 5 дюймов
Шины	Ø 323 × 100 мм	Ø 323 × 100 мм

Рабочие характеристики

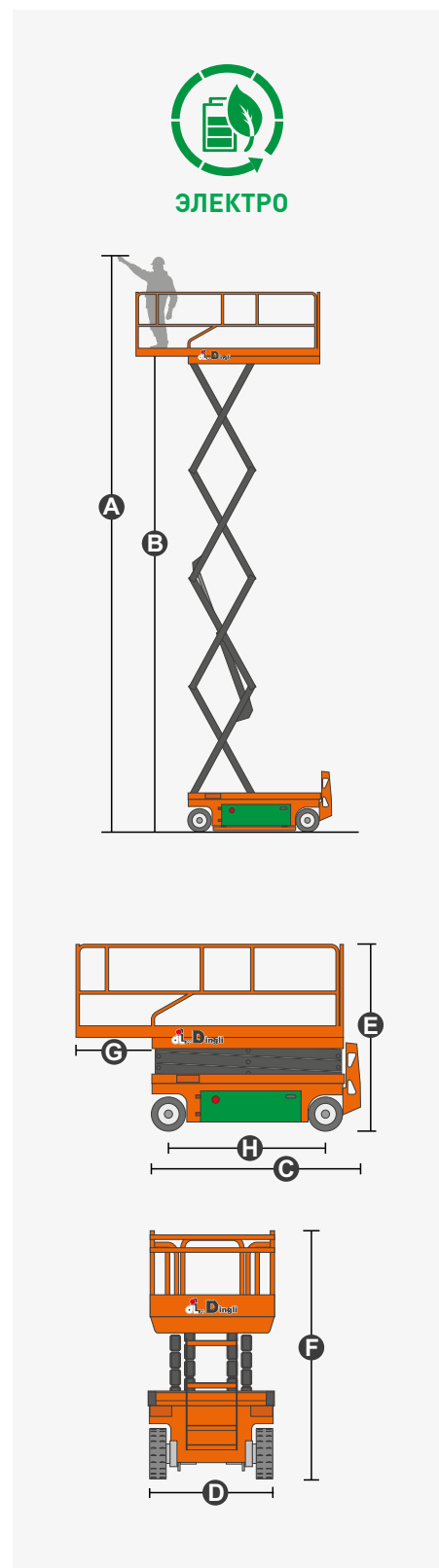
Безопасная рабочая нагрузка	230 кг	507 фунтов
Безопасная рабочая нагрузка для удлинения платформы	113 кг	249 фунтов
Максимальное количество людей	2	2
Преодолеваемый уклон	25 %	25 %
Ходовая скорость (в сложенном состоянии)	4,0 км/ч	2,49 мили/ч
Ходовая скорость (в поднятом состоянии)	0,6 км/ч	0,37 мили/ч
Максимальный рабочий уклон	X – 1,5°/Y – 3°	X – 1,5°/Y – 3°
Скорость подъема/опускания	21/25 с	21/25 с

Масса

Общая масса (со свинцово-кислотной АКБ)	1610 кг	3549 фунтов
Общая масса (с литиевой АКБ)	1560 кг	3439 фунтов

Источник энергии

Гидравлический бак	6,5 л	1,7 галлона
Аккумуляторная батарея	24 В/185 А·ч	24 В/185 А·ч
Зарядное устройство	24 В/30 А	24 В/30 А
Подъемный двигатель	24 В переменного тока/ 3,0 кВт	24 В переменного тока/ 3,0 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

