

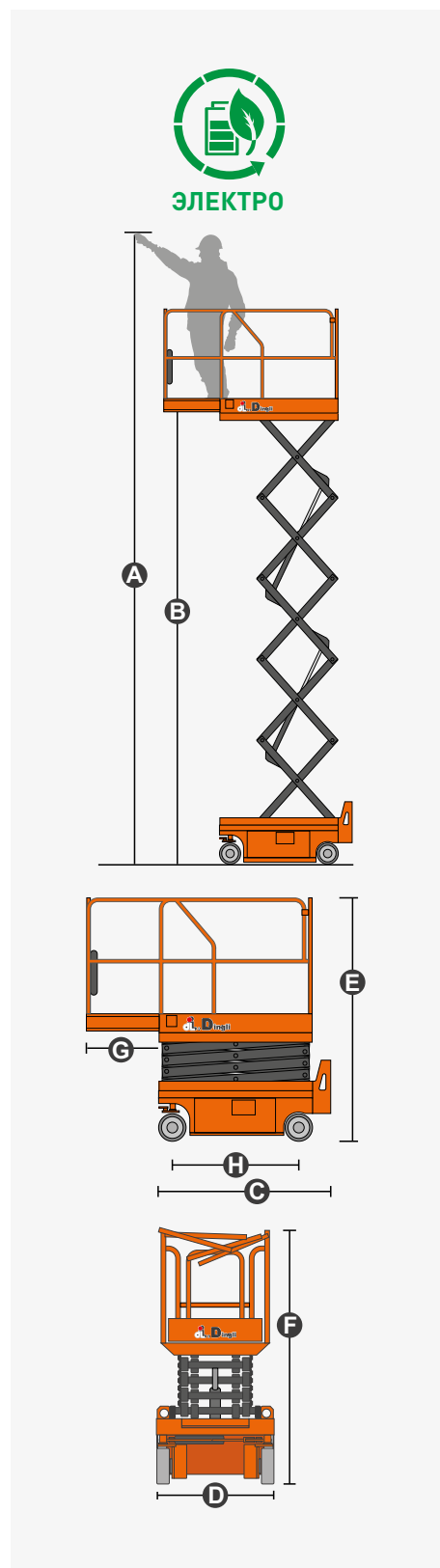
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	Метрическая система мер	Британская система мер
Максимальная рабочая высота A	7,60 м	24 фута 11 дюймов
Максимальная высота платформы B	5,60 м	18 футов 4 дюйма
Габаритная длина C	1,54 м	5 футов 1 дюйм
Габаритная ширина D	0,81 м	2 фута 8 дюймов
Габаритная высота (с поднятыми перилами) E	2,08 м	6 футов 10 дюймов
Габаритная высота (с опущенными перилами) F	1,72 м	5 футов 8 дюймов
Размеры платформы (длина × ширина)	1,37 × 0,70 м	4 фута 6 дюймов × 2 фута 4 дюйма
Размер удлинения платформы G	0,60 м	2 фута
Дорожный просвет (в сложенном/поднятом состоянии)	0,07/0,015 м	3 дюйма/1 дюйм
Колесная база H	1,15 м	3 фута 9 дюймов
Радиус поворота (по внутреннему/наружному колесу)	0,45/1,60 м	1 фут 6 дюймов/ 5 футов 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)	4,0 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	30/23 с	30/23 с

Масса		
Общая масса	1300 кг	2866 фунтов

Источник энергии		
Гидравлический бак	4 л	1 галлон
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/0,45 кВт	2 × 24 В постоянного тока/0,45 кВт
Подъемный двигатель	24 В постоянного тока/ 2,2 кВт	24 В постоянного тока/ 2,2 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

