

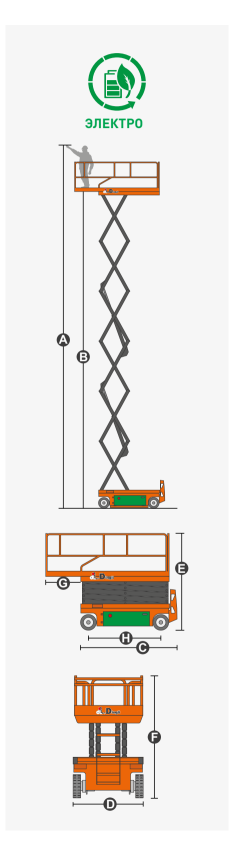
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	Метрическая система мер	Британская система мер
Максимальная рабочая высота 🗛	15,70 м	51 фут 6 дюймов
Максимальная высота платформы <b>(3</b>	13,70 м	44 фута 11 дюймов
Габаритная длина 😉	2,84 м	9 футов 4 дюйма
Габаритная ширина 📵	1,39 м	4 фута 7 дюймов
Габаритная высота (с поднятыми перилами) 😑	2,62 м	8 футов 7 дюймов
Габаритная высота (с опущенными перилами) <b>Б</b>	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 🜀	0,90 м	2 фута 11 дюймов
Дорожный просвет (в сложенном/поднятом состоянии)	0,10/0,019 м	4 дюйма/1 дюйм
Колесная база 🕕	2,22 м	7 футов 3 дюйма
Радиус поворота (по внутреннему/наружному колесу)	0/2,70 м	0/8 футов 10 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 c	72/67 c

Macca		
Общая масса (со свинцово-кислотной АКБ)	3440 кг	7583 фунта
Общая масса (с литиевой АКБ)	3350 кг	7385 фунта

Источник энергии		
Гидравлический бак	20 л	5,3 галлона
Аккумуляторная батарея	24 В/240 А∙ч	24 B/240 A·ч
Зарядное устройство	24 B/30 A	24 B/30 A
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

