

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	0,83 м	2 фута 9 дюймов
Габаритная высота (с поднятыми перилами) E	2,36 м	7 футов 9 дюймов
Габаритная высота (с опущенными перилами) F	2,00 м	6 футов 7 дюймов
Размеры платформы (длина × ширина)	2,27 × 0,81 м	7 футов 5 дюймов × 2 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)	0/2,10 м	0/6 футов 11 дюймов
Шины	Ø 381 × 127 мм	Ø 381 × 127 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)	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	30/34 с	30/34 с

Масса

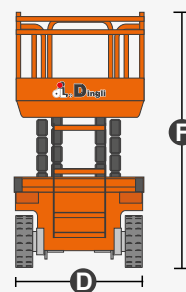
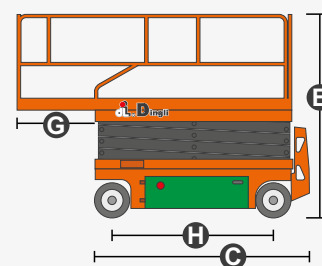
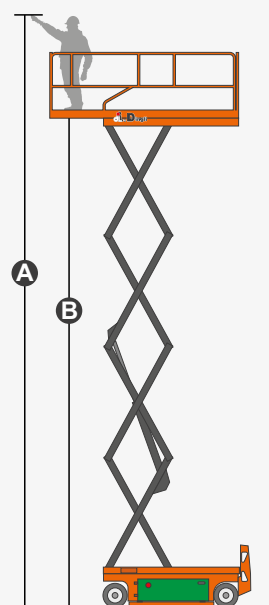
Общая масса (со свинцово-кислотной АКБ)	2190 кг	4828 фунтов
Общая масса (с литиевой АКБ)	2130 кг	4695 фунтов

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
Подъемный двигатель	24 В переменного тока/ 3,5 кВт	24 В переменного тока/ 3,5 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

