

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	Метрическая система мер	Британская система мер
Максимальная рабочая высота A	12,00 м	39 футов 4 дюйма
Максимальная высота платформы B	10,00 м	32 фута 10 дюймов
Габаритная длина (без выносных опор)	3,19 м	10 футов 6 дюймов
Габаритная длина (с выносными опорами) C	3,84 м	12 футов 7 дюймов
Габаритная ширина D	1,76 м	5 футов 9 дюймов
Габаритная высота (с поднятыми перилами) E	2,59 м	8 футов 6 дюймов
Габаритная высота (с опущенными перилами) F	1,82 м	6 футов
Размеры платформы (длина × ширина)	2,88 × 1,52 м	9 футов 5 дюймов × 5 футов
Размер удлинения платформы G	1,43 м	4 фута 8 дюймов
Дорожный просвет	0,24 м	9 дюймов
Колесная база H	2,29 м	7 футов 6 дюймов
Радиус поворота (по внутреннему/наружному колесу)	2,15/4,85 м	7 футов 1 дюйм/ 15 футов 11 дюймов
Шины	26 × 12-16.5	26 × 12-16.5

Рабочие характеристики

Безопасная рабочая нагрузка	454 кг	1000 фунтов
Безопасная рабочая нагрузка для удлинения платформы	136 кг	299 фунтов
Максимальное количество людей	4	4
Преодолеваемый уклон	40 %	40 %
Ходовая скорость (в сложенном состоянии)	6,00 км/ч	3,73 мили/ч
Ходовая скорость (в поднятом состоянии)	0,45 км/ч	0,28 мили/ч
Максимальный рабочий уклон	X – 1,5°/Y – 3°	X – 1,5°/Y – 3°
Скорость подъема/опускания	40/46 с	40/46 с

Масса

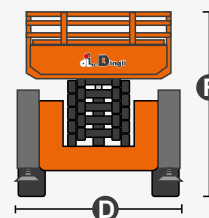
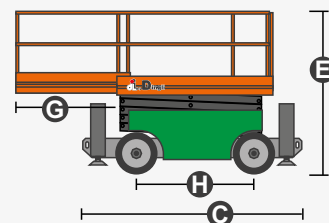
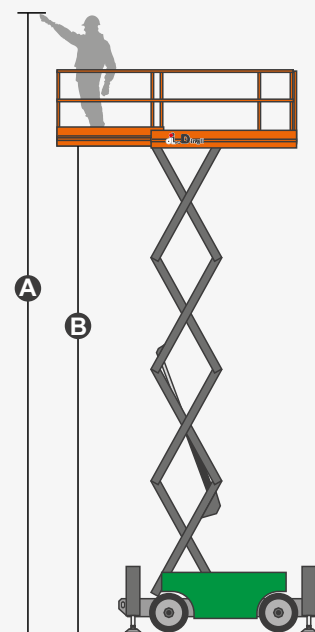
Общая масса (без выносных опор)	4135 кг	9116 фунтов
Общая масса (с выносными опорами)	4400 кг	9700 фунтов

Источник энергии

Гидравлический бак	71 л	18,7 галлона
Аккумуляторная батарея	48 В/320 А·ч	48 В/320 А·ч
Зарядное устройство	48 В/35 А	48 В/35 А
Ходовой двигатель	2 × 32 В переменного тока/3,3 кВт	2 × 32 В переменного тока/3,3 кВт
Подъемный двигатель	48 В постоянного тока/3,8 кВт	48 В постоянного тока/3,8 кВт



ЭЛЕКТРО



ОСОБЕННОСТИ

Стандартные элементы

- Управление с помощью пропорциональных джойстиков
- Самоблокирующиеся дверцы
- Односторонняя выдвигаемая площадка платформы
- 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
- Система защищенной зарядки
- Светодиодный проблесковый маячок
- Складные перила
- Активация ходового привода
- Индикатор зарядки
- Механическое отпускание тормозов
- Точка крепления страховочного фала
- Стандартные проемы под вилы погрузчика для транспортировки
- Проушины для крепления оттяжек и подъемных строп
- Автоматическое выравнивание гидравлических выносных опор
- Кнопка аварийного останова
- Система контроля нагрузки на платформу
- Возможность перемещения в полностью поднятом состоянии
- Передний качающийся мост



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

