

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	Метрическая система мер	Британская система мер
Максимальная рабочая высота A	19,00 м	62 фута 4 дюйма
Максимальная высота платформы B	17,00 м	55 футов 9 дюймов
Габаритная длина C	4,46 м	14 футов 8 дюймов
Габаритная ширина D	2,29 м	7 футов 6 дюймов
Габаритная высота (с поднятыми перилами) E	3,60 м	11 футов 10 дюймов
Габаритная высота (с опущенными перилами) F	2,75 м	9 футов
Размеры платформы (длина × ширина)	4,06 × 2,00 м	13 футов 4 дюйма × 6 футов 7 дюймов
Размер удлинения платформы G	2,00 м	6 футов 7 дюймов
Дорожный просвет	0,40 м	1 фут 4 дюйма
Колесная база H	2,85 м	9 футов 4 дюйма
Радиус поворота (по внутреннему/наружному колесу)	1,00/3,20 м	3 фута 3 дюйма/ 10 футов 6 дюймов
Шины	33 × 12-20	33 × 12-20

Рабочие характеристики

Безопасная рабочая нагрузка	680 кг	1499 фунтов
Безопасная рабочая нагрузка для удлинения платформы	680 кг	1499 фунтов
Максимальное количество людей	4	4
Преодолеваемый уклон	40 %	40 %
Ходовая скорость (в сложенном состоянии)	4,5 км/ч	2,80 мили/ч
Ходовая скорость (в поднятом состоянии)	0,6 км/ч	0,37 мили/ч
Максимальный рабочий уклон	X – 2°/Y – 3°	X – 2°/Y – 3°
Скорость подъема/опускания	70/70 с	70/70 с

Масса

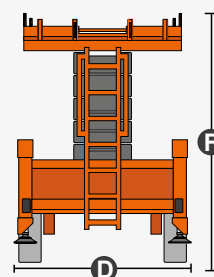
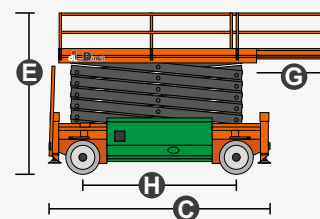
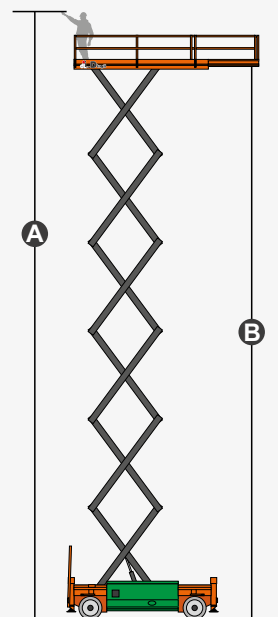
Общая масса	10 870 кг	23 964 фунта
-------------	-----------	--------------

Источник энергии

Гидравлический бак	135 л	35 галлонов
Аккумуляторная батарея	48 В/450 А·ч	48 В/450 А·ч
Зарядное устройство	48 В/60 А	48 В/60 А
Ходовой двигатель	4 × 32 В переменного тока/3,3 кВт	4 × 32 В переменного тока/3,3 кВт
Подъемный двигатель	2 × 48 В постоянного тока/8,0 кВт	2 × 48 В постоянного тока/8,0 кВт



ЭЛЕКТРО



ОСОБЕННОСТИ

Стандартные элементы

- Управление с помощью пропорциональных джойстиков
- Самоблокирующиеся дверцы
- Автоматическая односторонняя выдвигаемая площадка платформы
- Четыре ведущих колеса
- Четыре управляемых колеса
- Автоматическая тормозная система
- Система автоматического опускания груза
- 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
- Проушины для крепления оттяжек и подъемных строп
- Автоматическое выравнивание гидравлических выносных опор
- Аварийный насос
- Кнопка аварийного останова
- Система контроля нагрузки на платформу
- Возможность перемещения в полностью поднятом состоянии



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

