

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	Метрическая система мер	Британская система мер
Максимальная рабочая высота A	17,20 м	56 футов 5 дюймов
Максимальная высота платформы B	15,20 м	49 футов 10 дюймов
Габаритная длина C	3,36 м	11 футов
Габаритная ширина D	1,25 м	4 фута 1 дюйм
Габаритная высота (с поднятыми перилами) E	3,24 м	10 футов 8 дюймов
Габаритная высота (с опущенными перилами) F	2,47 м	8 футов 1 дюйм
Размеры платформы (длина × ширина)	3,04 × 1,17 м	10 футов × 3 фута 10 дюймов
Размер удлинения платформы G	1,20 м	3 фута 11 дюймов
Дорожный просвет (в сложенном/поднятом состоянии)	0,15/0,025 м	6 дюймов/1 дюйм
Колесная база H	2,49 м	8 футов 2 дюйма
Радиус поворота (по внутреннему/наружному колесу)	0,60/3,00 м	2 фута/ 9 футов 10 дюймов
Шины	22 × 9 × 16	22 × 9 × 16

Рабочие характеристики

Безопасная рабочая нагрузка	500 кг	1102 фунта
Безопасная рабочая нагрузка для удлинения платформы	500 кг	1102 фунта
Максимальное количество людей	2	2
Преодолеваемый уклон	30 %	30 %
Ходовая скорость (в сложенном состоянии)	4,5 км/ч	2,80 мили/ч
Ходовая скорость (в поднятом состоянии)	0,4 км/ч	0,25 мили/ч
Максимальный рабочий уклон	X – 1,5°/Y – 3°	X – 1,5°/Y – 3°
Скорость подъема/опускания	65/68 с	65/68 с

Масса

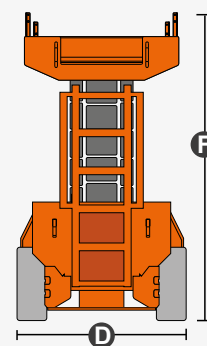
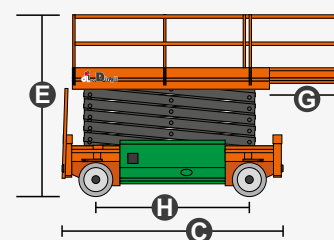
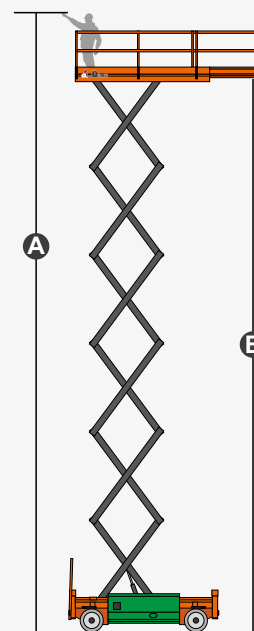
Общая масса	6280 кг	13 845 фунтов
-------------	---------	---------------

Источник энергии

Гидравлический бак	45 л	11,9 галлона
Аккумуляторная батарея	48 В/320 А·ч	48 В/320 А·ч
Зарядное устройство	48 В/60 А	48 В/60 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/10,0 кВт	48 В постоянного тока/10,0 кВт



ЭЛЕКТРО



ОСОБЕННОСТИ

Стандартные элементы

- Управление с помощью пропорциональных джойстиков
- Самоблокирующиеся дверцы
- Односторонняя выдвижная площадка платформы
- Два ведущих колеса
- Два 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

