

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	Метрическая система мер	Британская система мер
Максимальная рабочая высота A	22,00 м	72 фута 2 дюйма
Максимальная высота платформы B	20,00 м	65 футов 7 дюймов
Габаритная длина C	4,95 м	16 футов 3 дюйма
Габаритная ширина D	2,46 м	8 футов 1 дюйм
Габаритная высота (с поднятыми перилами) E	3,86 м	12 футов 8 дюймов
Габаритная высота (с опущенными перилами) F	3,00 м	9 футов 10 дюймов
Размеры платформы (длина × ширина)	4,59 × 2,25 м	15 футов 1 дюйм × 7 футов 5 дюймов
Размер удлинения платформы G	2,70 м	8 футов 10 дюймов
Дорожный просвет (в сложенном/поднятом состоянии)	0,40 м	1 фут 4 дюйма
Колесная база H	3,30 м	10 футов 10 дюймов
Радиус поворота (по внутреннему/наружному колесу)	1,25/3,40 м	4 фута 1 дюйм/ 11 футов 2 дюйма
Шины	36 × 14-20	36 × 14-20

Рабочие характеристики

Безопасная рабочая нагрузка	750 кг	1653 фунта
Безопасная рабочая нагрузка для удлинения платформы	750 кг	1653 фунта
Максимальное количество людей	4	4
Преодолеваемый уклон	30 %	30 %
Ходовая скорость (в сложенном состоянии)	5,0 км/ч	3,10 мили/ч
Ходовая скорость (в поднятом состоянии)	0,4 км/ч	0,25 мили/ч
Максимальный рабочий уклон	X – 2°/Y – 3°	X – 2°/Y – 3°
Скорость подъема/опускания	90/75 с	90/75 с

Масса

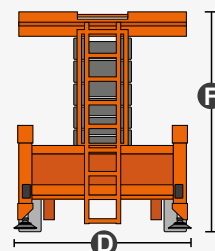
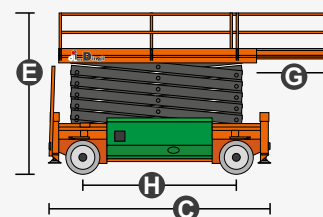
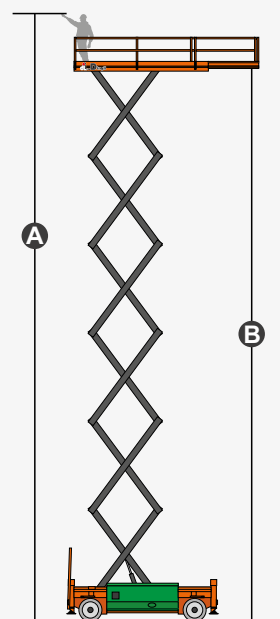
Общая масса	13 400 кг	29 541 фунт
-------------	-----------	-------------

Источник энергии

Гидравлический бак	150 л	40 галлонов
Аккумуляторная батарея	48 В/630 А·ч	48 В/630 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/10,0 кВт	2 × 48 В постоянного тока/10,0 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

