

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	Метрическая система мер	Британская система мер
Максимальная рабочая высота <b>A</b>	28,00 м	91 фут 10 дюймов
Максимальная высота платформы <b>B</b>	26,00 м	85 футов 4 дюйма
Габаритная длина <b>C</b>	5,69 м	18 футов 8 дюймов
Габаритная ширина <b>D</b>	1,40 м	4 фута 7 дюймов
Габаритная высота (с поднятыми перилами) <b>E</b>	4,16 м	13 футов 8 дюймов
Габаритная высота (с опущенными перилами) <b>F</b>	3,17 м	10 футов 5 дюймов
Размеры платформы (длина × ширина)	5,08 × 1,20 м	19 футов 2 дюйма × 3 фута 11 дюймов
Размер удлинения платформы <b>G</b>	1,90 м	6 футов 3 дюйма
Дорожный просвет (в сложенном/поднятом состоянии)	0,20/0,02 м	8 дюймов/1 дюйм
Колесная база <b>H</b>	4,14 м	13 футов 7 дюймов
Радиус поворота (по внутреннему/наружному колесу)	2,50/3,30 м	8 футов 2 дюйма/ 10 футов 10 дюймов
Шины	28 × 12-22	28 × 12-22

### Рабочие характеристики

Безопасная рабочая нагрузка	750 кг	1653 фунта
Безопасная рабочая нагрузка для удлинения платформы	750 кг	1653 фунта
Максимальное количество людей	2	2
Преодолеваемый уклон	30 %	30 %
Ходовая скорость (в сложенном состоянии)	1,5 км/ч	0,93 мили/ч
Ходовая скорость (в поднятом состоянии)	0,1 км/ч	0,06 мили/ч
Максимальный рабочий уклон	1° [0°]	1° [0°]
Скорость подъема/опускания	115/95 с	115/95 с

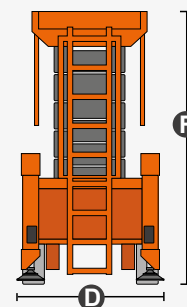
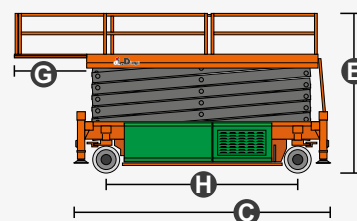
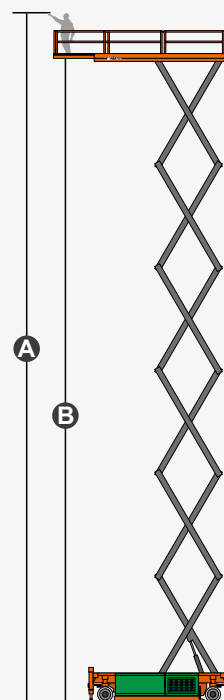
### Масса

Общая масса	18 260 кг	40 256 фунтов
-------------	-----------	---------------

### Источник энергии

Гидравлический бак	180 л	47 галлонов
Литиевый аккумулятор	80 В/520 А·ч	80 В/520 А·ч
Зарядное устройство	80 В/80 А	80 В/80 А
Ходовой двигатель	4 × 53 В переменного тока/2 кВт	4 × 53 В переменного тока/2 кВт
Подъемный двигатель	53 В переменного тока/28 кВт	53 В переменного тока/28 кВт

  
**ЛИТИЙ-ИОННЫЕ АКБ**



## ОСОБЕННОСТИ

### Стандартные элементы

- Управление с помощью пропорциональных джойстиков
- Самоблокирующиеся дверцы
- 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

