

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

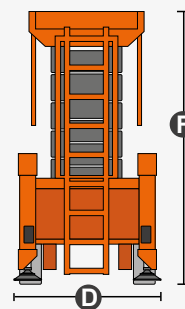
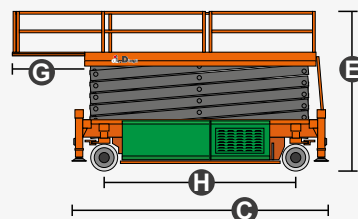
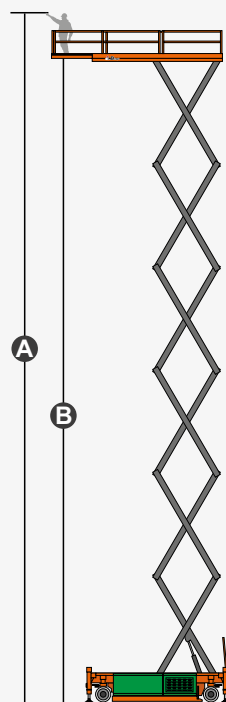
Размер	Метрическая система мер	Британская система мер
Максимальная рабочая высота A	32,00 м	105 футов
Максимальная высота платформы B	30,00 м	98 футов 5 дюймов
Габаритная длина C	6,41 м	21 фут
Габаритная ширина D	1,40 м	4 фута 7 дюймов
Габаритная высота (с поднятыми перилами) E	4,16 м	13 футов 8 дюймов
Габаритная высота (с опущенными перилами) F	3,17 м	10 футов 5 дюймов
Размеры платформы (длина × ширина)	5,85 × 1,20 м	19 футов 2 дюйма × 3 фута 11 дюймов
Размер удлинения платформы G	1,90 м	6 футов 3 дюйма
Дорожный просвет (в сложенном/поднятом состоянии)	0,19/0,02 м	8 дюймов/1 дюйм
Колесная база H	4,87 м	16 футов
Радиус поворота (по внутреннему/наружному колесу)	2,60/3,50 м	8 футов 6 дюймов/ 11 футов 6 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	160/105 с	160/105 с

Масса		
Общая масса	22 200 кг	48 942 фунта

Источник энергии		
Гидравлический бак	220 л	58 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

