

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	6,73 м	22 фута 1 дюйм
Габаритная ширина D	2,55 м	8 футов 4 дюйма
Габаритная высота (с поднятыми перилами) E	4,13 м	13 футов 7 дюймов
Габаритная высота (с опущенными перилами) F	3,19 м	10 футов 6 дюймов
Размеры платформы (длина × ширина)	6,20 × 2,45 м	20 футов 4 дюйма × 8 футов
Размер удлинения платформы G	2,10 м	6 футов 11 дюймов
Дорожный просвет	0,20 м	8 дюймов
Колесная база H	4,86 м	15 футов 11 дюймов
Радиус поворота (по внутреннему/наружному колесу)	3,80/6,30 м	12 футов 6 дюймов/ 20 футов 8 дюймов
Шины	15-625	15-625

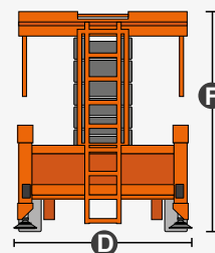
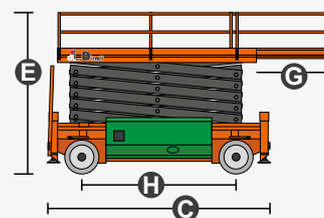
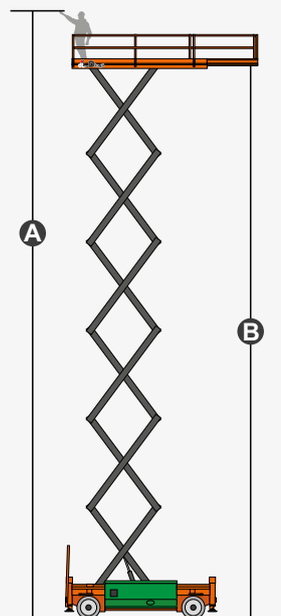
Рабочие характеристики		
Безопасная рабочая нагрузка	1000 кг	2204 фунта
Безопасная рабочая нагрузка для удлинения платформы	1000 кг	2204 фунта
Максимальное количество людей	4	4
Преодолеваемый уклон	30 %	30 %
Ходовая скорость (в сложенном состоянии)	3,5 км/ч	2,17 мили/ч
Ходовая скорость (в поднятом состоянии)	0,3 км/ч	0,19 мили/ч
Максимальный рабочий уклон	X – 2°/Y – 3°	X – 2°/Y – 3°
Скорость подъема/опускания	160/120 с	160/120 с

Масса		
Общая масса	23 950 кг	52 800 фунтов

Источник энергии		
Гидравлический бак	260 л	69 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 × 56 В переменного тока/6 кВт	4 × 56 В переменного тока/6 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
- 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

