

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	Метрическая система мер	Британская система мер
Максимальная рабочая высота A	19,00 м	62 фута 4,0 дюйма
Максимальная высота платформы B	17,00 м	55 футов 9 дюймов
Габаритная длина C	4,72 м	15 футов 6 дюймов
Габаритная ширина D	1,25 м	4 фута 1 дюйм
Габаритная высота (с поднятыми перилами) E	3,57 м	11 футов 9 дюймов
Габаритная высота (с опущенными перилами) F	2,74 м	9 футов
Размеры платформы (длина × ширина)	4,30 × 1,19 м	14 футов 1 дюйм × 3 фута 11 дюймов
Размер удлинения платформы G	1,80 м	5 футов 11 дюймов
Дорожный просвет (в сложенном/поднятом состоянии)	0,20/0,02 м	8 дюймов/1 дюйм
Колесная база H	3,18 м	10 футов 5 дюймов
Радиус поворота (по внутреннему/наружному колесу)	1,60/2,30 м	5 футов 3 дюйма/ 7 футов 7 дюймов
Шины	28 × 10-22	28 × 10-22

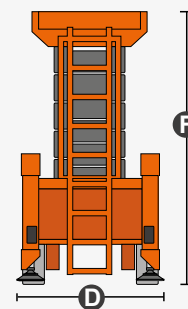
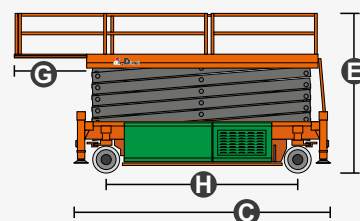
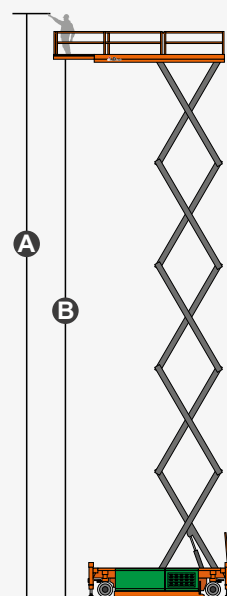
Рабочие характеристики		
Безопасная рабочая нагрузка	750 кг	1653 фунта
Безопасная рабочая нагрузка для удлинения платформы	750 кг	1653 фунта
Максимальное количество людей	2	2
Преодолеваемый уклон	25 %	25 %
Ходовая скорость (в сложенном состоянии)	3,5 км/ч	2,17 мили/ч
Ходовая скорость (в поднятом состоянии)	0,5 км/ч	0,31 мили/ч
Максимальный рабочий уклон	1° [0°]	1° [0°]
Скорость подъема/опускания	75/72 с	75/72 с

Масса		
Общая масса	11 750 кг	25 904 фунта

Источник энергии		
Гидравлический бак	130 л	34 галлона
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/8,0 кВт	2 × 48 В постоянного тока/8,0 кВт



ЭЛЕКТРО



ОСОБЕННОСТИ

Стандартные элементы

- Управление с помощью пропорциональных джойстиков
- Самоблокирующиеся дверцы
- Односторонняя выдвижная 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

