

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	Метрическая система мер	Британская система мер
Максимальная рабочая высота A	15,00 м	49 футов 3 дюйма
Максимальная высота платформы B	13,00 м	42 фута 8 дюймов
Габаритная длина (без выносных опор)	3,98 м	13 футов 1 дюйм
Габаритная длина (с выносными опорами) C	4,88 м	16 футов
Габаритная ширина D	2,29 м	7 футов 6 дюймов
Габаритная высота (с поднятыми перилами) E	2,98 м	9 футов 9 дюймов
Габаритная высота (с опущенными перилами) F	2,28 м	7 футов 6 дюймов
Размеры платформы (длина × ширина)	3,98 × 1,83 м	13 футов 1 дюйм × 6 футов
Размер удлинения платформы G/H	1,43/1,16 м	4 фута 8 дюймов/ 3 фута 10 дюймов
Дорожный просвет	0,30 м	1 фут
Колесная база I	2,86 м	9 футов 5 дюймов
Радиус поворота (по внутреннему/наружному колесу)	2,35/5,20 м	7 футов 9 дюймов/ 17 футов 1 дюйм
Шины	33 × 12-20	33 × 12-20

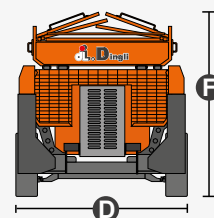
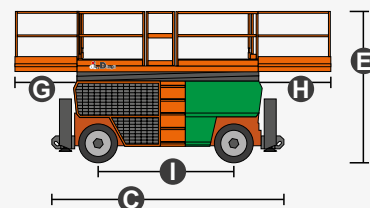
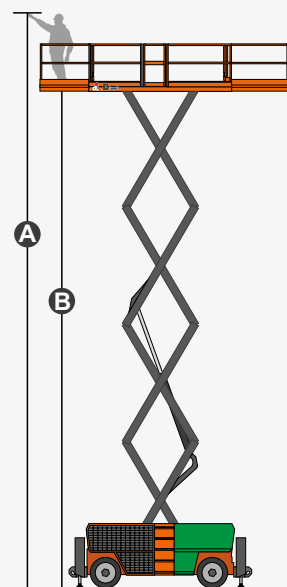
Рабочие характеристики		
Безопасная рабочая нагрузка	680 кг	1499 фунтов
Безопасная рабочая нагрузка для удлинения платформы	227 кг	500 фунтов
Максимальное количество людей	7	7
Преодолеваемый уклон	40 %	40 %
Ходовая скорость (в сложенном состоянии)	6,0 км/ч	3,73 мили/ч
Ходовая скорость (в поднятом состоянии)	1,0 км/ч	0,62 мили/ч
Максимальный рабочий уклон	$X - 2^\circ/Y - 3^\circ$	$X - 2^\circ/Y - 3^\circ$
Скорость подъема/опускания	70/55 с	70/55 с

Масса		
Общая масса (без выносных опор)	7300 кг	16 093 фунта
Общая масса (с выносными опорами)	8200 кг	18 077 фунтов

Источник энергии		
Гидравлический бак	130 л	34 галлона
Аккумуляторная батарея	48 В/450 А·ч	48 В/450 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
- Двухсторонняя выдвижная площадка платформы
- Четыре ведущих колеса
- Два 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
- Стандартные проемы под вилы погрузчика для транспортировки
- Проушины для крепления оттяжек и подъемных строп
- Автоматическое выравнивание гидравлических выносных опор
- Аварийный насос
- Кнопка аварийного останова
- Система контроля нагрузки на платформу
- Передний качающийся мост



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

