

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	Метрическая система мер	Британская система мер
Максимальная рабочая высота A	18,00 м	59 футов 1 дюйм
Максимальная высота платформы B	16,00 м	52 фута 6 дюймов
Габаритная длина C	4,88 м	16 футов
Габаритная ширина D	2,27 м	7 футов 5 дюймов
Габаритная высота (с поднятыми перилами) E	3,19 м	10 футов 6 дюймов
Габаритная высота (с опущенными перилами) F	2,49 м	8 футов 2 дюйма
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

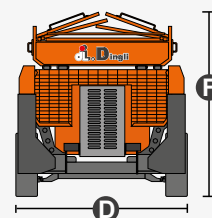
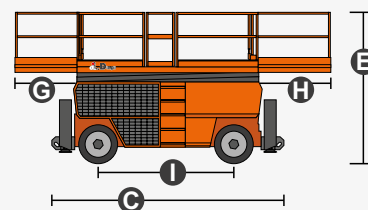
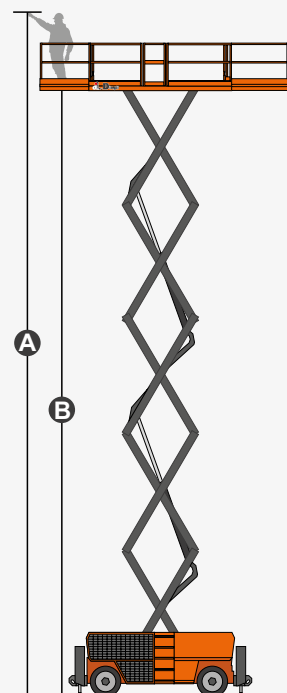
Рабочие характеристики		
Безопасная рабочая нагрузка	680 кг	1499 фунтов
Безопасная рабочая нагрузка для удлинения платформы	227 кг	500 фунтов
Максимальное количество людей	4	4
Преодолеваемый уклон	40 %	40 %
Ходовая скорость (в сложенном состоянии)	6,0 км/ч	3,73 мили/ч
Ходовая скорость (в поднятом состоянии)	1,1 км/ч	0,68 мили/ч
Максимальный рабочий уклон	X – 2°/Y – 3°	X – 2°/Y – 3°
Скорость подъема/опускания	75/74 с	75/74 с

Масса		
Общая масса	8590 кг	18 937 фунтов

Источник энергии		
Дизельный двигатель	Kubota V2403/36,8 кВт	Kubota V2403/36,8 кВт
Топливный бак	100 л	26 галлонов
Гидравлический бак	130 л	34 галлона



ДВИГАТЕЛЬ



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 охлаждения гидравлического масла
- Светодиодный проблесковый маячок
- Складные перила
- Активация ходового привода
- 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
- Защита двигателя от перезапуска
- 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

