

Размер

Размер	Параметр	
Максимальная рабочая высота	22.22м	72 фута 11 дюймов
Максимальная высота платформы	20.22м	66 футов 4 дюйма
Максимальный рабочий диапазон (+0.6м)	15.41м	50 футов 7 дюймов
Максимальный диапазон платформы	14.81м	48 футов 7 дюймов
Размеры при перевозке на автомобиле с грузовой платформой (Д x Ш x В)	6.75 м × 2.44 м × 2.70 м	22 футов 2 дюймов × 8 футов × 10 дюймов
Перевозка в стандартном контейнере	Пригодны все модификации	Пригодны все модификации
Размер платформы (ДxШ)	1.83 м × 0.79 м	6 футов × 2 фута 7 дюймов
Занос поворотной платформы	1.24 м	4 фута 1 дюйма
Дорожный просвет A	0.31 м	1 фут
Колесная база B	2.40 м	7 футов 10 дюймов
Радиус поворота (по внутреннему/наружному колесу)	3м/4.73м	9 футов 10 дюймов/15 футов 6 дюймов
Шины	315/55D20	315/55D20

Рабочие характеристики

Безопасная рабочая нагрузка	320 кг	705 фунтов
Максимальное количество людей	2	2
Преодолеваемый уклон	35%	35%
Ходовая скорость (в сложенном состоянии)	6.0 км/ч	3.7 миль/ч
Ходовая скорость (в поднятом состоянии)	1.1 км/ч	0.7 миль/ч
Максимальный рабочий уклон	X-5°/Y-5°	X-5°/Y-5°
Поворот башни	360°, полный круг	360°, полный круг
Поворот платформы	180°	180°
Перемещение гуська	132°	132°

Масса

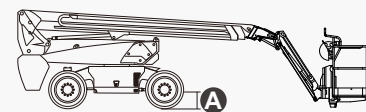
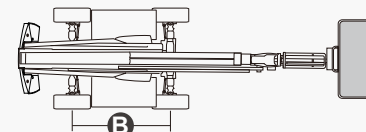
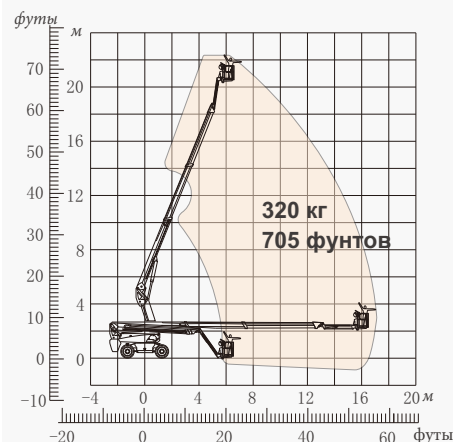
Общая масса	9600 кг	21164 фунтов
-------------	---------	--------------

Мощность

Аккумулятор	48В/375А·ч	48В/375А·ч
Зарядное устройство	48 В постоянного тока/60А	48 В постоянного тока/60А
Ходовой двигатель	34 В переменного тока /9кВт	34 В переменного тока/9кВт
Подъемный двигатель	34В переменного тока/13кВт	34В переменного тока/13кВт
Гидравлический бак	145Л	38 галлонов



Электрический



ОСОБЕННОСТИ

Стандартные элементы

- Гусек 1,50 м (4 фута 11 дюймов)
- Передний качающийся мост
- Два управляемых колеса
- Четыре ведущих колеса
- Самовыравнивающаяся платформа
- Поворот платформы на 180° влево и вправо
- Управление с помощью пропорциональных джойстиков
- Клавишное рулевое управление
- Активация ходового привода
- Шнур питания переменного тока для платформы
- Сигнализация наклона
- Сигнализация спуска
- Проблесковый маячок
- Звуковой сигнал
- Счетчик моточасов
- Специальный встроенный ведущий мост для строительной техники
- Вращение поворотной платформы на 360° без перерыва
- Полный привод с максимальной тягой
- Система контроля нагрузки на платформу
- Система диагностики неисправностей
- Система защиты оператора от сдавливания
- Комплекты для тяжелых условий работы
- Вспомогательное питание 12 В постоянного тока
- Аккумуляторная батарея 375 А·ч/48 В
- Ходовой двигатель 9 кВт, 4834 об/мин
- Подъемный двигатель 13 кВт, 1855 об/мин



Телескопическая
стрела (BT)



Рабочая
высота 22 м



Гусек



Электрические
машины (E)



Пересеченная
местность (RT)



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

