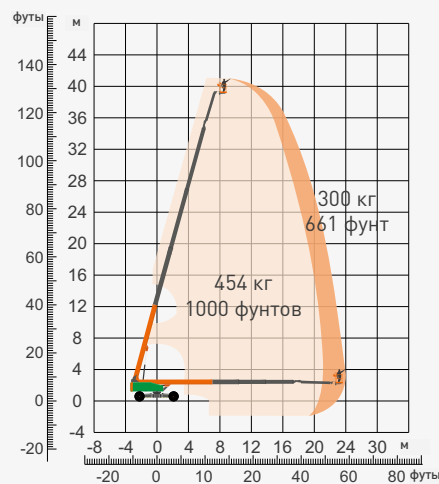


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

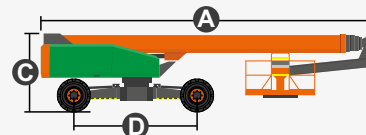
Размер	Метрическая система мер	Британская система мер
Максимальная рабочая высота	41,00 м	134 фута 6 дюймов
Максимальная высота платформы	39,00 м	127 футов 11 дюймов
Максимальный рабочий диапазон (без ограничений/с ограничениями)	24,00/21,00 м	78 футов 9 дюймов/68 футов 11 дюймов
Максимальный диапазон платформы (без ограничений/с ограничениями)	23,40/20,40 м	76 футов 9 дюймов/66 футов 11 дюймов
Максимальная глубина опускания платформы ниже уровня грунта	2,00 м	6 футов 7 дюймов
Габаритная длина (в сложенном состоянии)	16,50 м	54 фута 2 дюйма
Габаритная длина (в транспортном состоянии) A	11,93 м	39 футов 2 дюйма
Габаритная ширина (с раздвинутыми мостами)	4,15 м	13 футов 7 дюймов
Габаритная ширина (с втянутыми мостами) B	2,45 м	8 футов
Габаритная ширина (в транспортном состоянии)	2,29 м	7 футов 6 дюймов
Габаритная высота (в сложенном состоянии) C	2,82 м	9 футов 3 дюйма
Габаритная высота (в транспортном состоянии)	2,55 м	8 футов 4 дюйма
Длина гуська	4,20 м	13 футов 9 дюймов
Размеры платформы (длина × ширина)	2,44 × 0,90 м	8 футов × 2 фута 11 дюймов
Высота платформы	1,10 м	3 фута 7 дюймов
Занос поворотной платформы	1,39 м	4 фута 7 дюймов
Дорожный просвет	0,38 м	1 фут 3 дюйма
Колесная база (с выдвинутыми мостами)	4,07 м	13 футов 4 дюйма
Колесная база (с втянутыми мостами) D	4,30 м	14 футов 1 дюйм
Рабочие характеристики		
Безопасная рабочая нагрузка (без ограничений/с ограничениями)	300/454 кг	661/1000 фунтов
Максимальное количество людей	3	3
Преодолеваемый уклон	45 %	45 %
Ходовая скорость (в сложенном состоянии)	5,0 км/ч	3,11 мили/ч
Ходовая скорость (в поднятом состоянии)	0,8 км/ч	0,50 мили/ч
Максимальный рабочий уклон	5°	5°
Поворот башни	360°, полный круг	360°, полный круг
Поворот платформы	180°	180°
Перемещение гуська	240°	240°
Максимальный угол основной стрелы	75°	75°
Радиус поворота (по внутреннему/наружному колесу)	2,45/6,2 м	8 футов 3 дюйма/20 футов 4 дюйма
Шины	445/50-D710	445/50-D710
Масса		
Общая масса	20 400 кг	44 974 фунта
Источник энергии		
Литиевый аккумулятор	358,4 В/200 А·ч	358,4 В/200 А·ч
Зарядное устройство	358,4 В/32 А	358,4 В/32 А
Резервная силовая система	12 В/110 А × 2	12 В/110 А × 2
Электродвигатель насоса	360 В/30 кВт	360 В/30 кВт
Гидравлический бак	150 л	39 галлонов



ЛИТИЙ-ИОННЫЕ АКБ



Диapазон перемещения



ОСОБЕННОСТИ

Стандартные элементы

- Система контроля нагрузки
- Вспомогательное питание 12 В/110 А × 2
- Маслоохладитель гидравлической системы
- Комплекты для тяжелых условий работы
- Система диагностики неисправностей
- Защитный стопор поворотной платформы
- Стреловая система высокой прочности
- Полностью открывающаяся крышка шасси
- Шнур питания переменного тока для платформы
- Сигнализация опускания и перемещения
- Поворот платформы на 180° влево и вправо
- Контроль угла поворота платформы
- Защита от касания платформой нижней точки
- Управление с помощью пропорциональных джойстиков
- Контроль ослабления и обрыва цепи
- Контроль повышенной и пониженной скорости
- Контроль рабочих условий
- Гидростатическая ходовая система Rexroth
- Автоматическое согласование угла рулевого поворота
- Функция принудительного шунтирования и слияния функций ходового привода
- Разрезание в тормозной системе с функцией обнаружения
- Система отображения состояния машины в режиме реального времени
- Архитектура безопасности Cat.3 (стандарт ISO 13849-1)
- Система защиты оператора от сдавливания
- Литиевый аккумулятор – 358,4 В/200 А·ч
- Электродвигатель насоса – 360 В/30 кВт
- Адаптивный гусек с амплитудой 4,2 м с функцией определения угла
- Непрерывный поворот платформы на 360° с функцией контроля
- Расширяемое шасси запатентованной конструкции
- Звуковой сигнал
- Сигнализация наклона
- Счетчик моточасов
- Активация ходового привода
- Проблесковый маячок
- Четыре ведущих колеса
- Четыре управляемых колеса
- Выдвижение мостов на месте работы
- Самовыравнивающаяся платформа



Телескопическая стрела (BT)



Рабочая высота 41 м



Гусек



Электрические машины (E)



Пересеченная местность (RT)



Совершенно новая технология выдвижения мостов одной кнопкой на месте эксплуатации. Глобальная патентная защита



Перевозка в стандартном контейнере



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

