

Гибридный подъемник-паук

SPA33HJ

Соответствует стандартам GB/CE/EAC

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Отличный охват

- Отличный горизонтальный вылет (19 м)
- Гусек со складыванием в двух местах повышает гибкость и точность
- Превосходная производительность для сложных поверхностей

Высокая эффективность

- Выдающийся рабочий диапазон
- Беспроводной пульт дистанционного управления
- Простая погрузка и транспортировка
- Минимизирован собственный вес и удельное давление на грунт
- Изменяемое гусеничное шасси повышает адаптируемость к различным рельефам



Уникальный аутригер

- Три варианта рабочих углов аутригеров, обеспечивающие адаптируемость к различным условиям эксплуатации
- Автоматически ограничивает рабочий диапазон стрелы при привышении веса, обеспечивая безопасную и стабильную работу

Стандартное оснащение

Необслуживаемая батарея	Двойная система аварийного спуска	Дисплей с дистанционным управлением
3-ступенчатая регулировка аутригеров	Разворот на месте	Двигатель Kubota, 3-цилиндровый, 18,2 кВт
Немаркированные гусеницы	Автоматическая тормозная система	Автоматически выравнивающиеся лапы с индивидуальными настройками
Беспроводной пульт дистанционного управления	Рабочая платформа грузоподъемностью 3 человека	Электрофоретическое покрытие
Датчик ограничения нагрузки на аутригеры	Платформа с автоматическим выравниванием	Система удаленной диагностики неисправностей
Гибридная система питания	Предупреждение о безопасности с помощью зуммера/световой сигнализации	Переключатель высокой/низкой скорости движения
Пропорциональное управление	Многоступенчатая регулировка дорожного просвета	Вращение платформы 180°
Быстросъемная рабочая платформа	Изменяемая высоты и ширины гусеницы во время движения	Датчик определения перегруза
Питание переменного тока на платформу	Защита двигателя от повторного запуска	

Опции и аксессуары

Отсек для хранения мануалов	Подушка аутригера	GPS
-----------------------------	-------------------	-----

Официальный партнер SINOBOOM в России

Адрес: МО., Г. Химки, транспортный пр., Д.2, БЦ "АВРОРА"

Тел.: +7 (495) 927-57-83

AURORA-RUS.RU

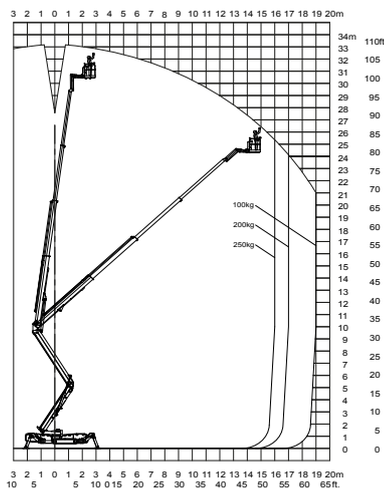
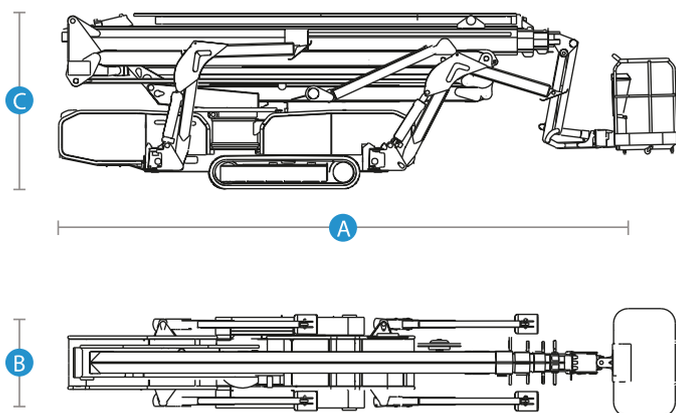


Подъемники пауки

SPA33HJ

Соответствует стандартам GB/CE/EAC

Модель	SPA33HJ
Размеры	
Максимальная рабочая высота	33 m (108'3.2")
Максимальная высота платформы	31 m (101'8.5")
Максимальный горизонтальный вылет	19 m (62'3.4")
Максимальная высота переноса над препятствием	10 m (32'9.7")
Длина машины (в сложенном виде)	7.3 m (23'11")
В Ширина машины (в сложенном виде)	1.35 m (4'5.2")
С Высота машины (в сложенном виде)	1.99 m (6'6")
Дорожный просвет (гусеничная ходовая часть втянута/выдвинута)	46 mm/296 mm (1.8"/11.7")
Размер платформы (Д×Ш×В)	1.4 m×0.8 m×1.1 m (4'7"×2'8"×3'7")
Производительность	
Максимальная вместимость платформы	250 kg (551 lbs)
Макс. количество операторов платформы	2 человека
Скорость движения (в транспортном положении)	0 ~ 1.85 km/h (0 ~ 1.14 mph)
Преодолеваемый подъем	37%
Вращение башни	380 °
Поворот платформы	±90 °
Максимально допустимая разница высоты аутригера (в поднятом состоянии)	1 m (3'3")
Максимально допустимая разница высоты гусеницы (привод)	0.25 m (10")
Максимально допустимая боковая нагрузка	400 N (90 lbf)
Максимально допустимая скорость ветра	12.5 m/s (28 mph)
Спецификация/тип гусеничного движителя	250 mm×52.5 mm(10"×2")/Немаркированные резиновые гусеницы
Среднее давление на грунт в рабочем состоянии	2.1 kN/m ² (0.31 PSI)
Максимальное давление одного аутригера в рабочем состоянии	29 kN (6.52 Klbf)
Расстояние беспроводного дистанционного управления	100 m(328'10")
Мощность	
Мощность двигателя	18.2 kw
Емкость гидравлического бака	80 L (17.6 gal (UK)/21.1 gal (US))
Давление в гидравлической системе	25 Mpa (3626 Psi)
Емкость топливного бака	38 L (8.3 gal (UK)/10 gal (US))
Аккумулятор (напряжение, емкость)	24 V DC (C20:400AH;C5:350AH)
Напряжение системы	24 V DC
Зарядное устройство (входное напряжение/выходной ток)	185~265 V AC/80 A
Двигатель (Напряжение/Мощность)	24 V DC/4.5 kW
Масса	
Масса	6,500 kg (14,330 lbs)
Соответствие стандартам	CE/GB/EAC



Мы оставляем за собой право вносить изменения. Выше приведены актуальные характеристики на момент публикации. 10.2025