



МИНИ-КРАН

SPX532



Характеристики

Грузоподъемность

3200 кг



Вес

2350 кг



Габариты

3255 × 770 × 1960 мм



Вращение вокруг оси

 360°

Макс. высота / радиус

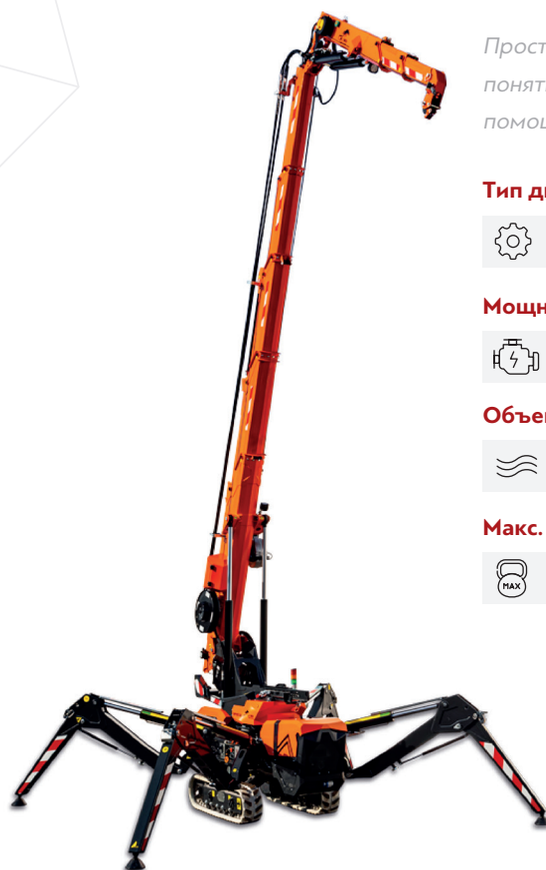
 17,3 / 14,8 м

Длина грузового каната

 60 м

Зона стабилизации

 4400 × 4400 мм



Простой в обращении и интуитивно понятный, SPX532 — надежный помощник в решении сложных задач.

Тип двигателя

 дизель / сеть 380 В / аккумулятор

Мощность двигателя

 16,1 кВт, 22 л. с.

Объем топливного бака

 10 литров

Макс. нагрузка на аутригеры

 3000 кг

Решаемые задачи

- остекление
- монтаж металлоконструкций
- работа с перекрытий
- перевозка грузов
- монтаж опалубки
- работа в стесненных условиях

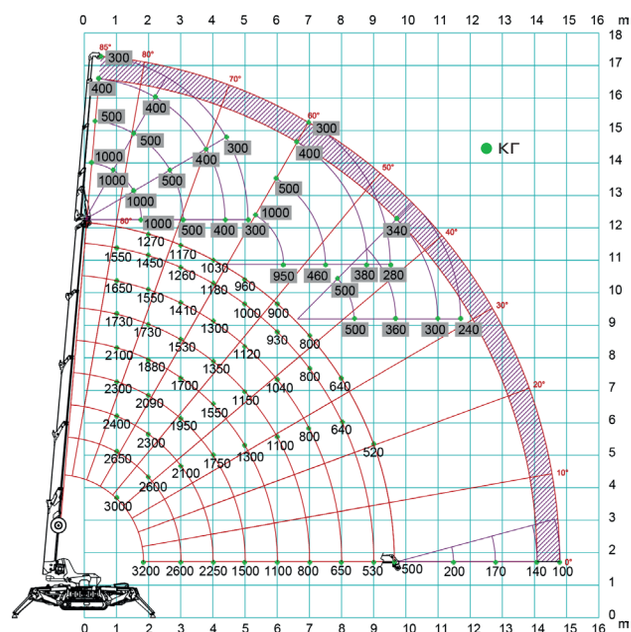
Базовая комплектация

- Дизельный двигатель Kubota D1105-E3B-16,1 кВт
- Крюк одинарной запасовки, ГП 1000 кг
- Поршневой насос переменного объема
- Дистанционное управление
- Система стабилизации и LMI (индикация грузового момента)
- Контроль геометрической стабильности (GSC)
- Блокировка несущей крана (CCI)
- Система Anti To Block (A2B)
- Диагностические коды неисправностей (DTC)
- Функция Pick&Carry (P&C)
- Crane Multi Speed (CMS)
- Виртуальные стены (VW)
- Освещение рабочей зоны (LED)
- Башенная лампа
- Литиумная батарея 24 В, 420 А·ч, 5,5 кВт
- Зарядное устройство 50–60 Гц, 220 В, 60 А

Дополнительное оборудование

- Лебедка, ГП 600 кг, 60 метров, 7 мм + крюковой блок, ГП 4 тонны
- Модуль привода от электросети однофазный 50 Гц, 220 В, 2,2 кВт / трехфазный 50 Гц, 400 В, 5,5 кВт
- Гидропривод с выводом на основную стрелу
- Раздвижные гусеницы
- Немаркие гусеницы из белой резины
- Подставки под аутригеры 400 × 400 мм
- Визуальный индикатор угла наклона
- Зимний пакет
- Персональный цвет
- Гусек с обратным наклоном, ГП 1200 кг
- Гидравлический гусек, ГП 1000 кг, 2 гидравлические секции + 1 механическая секция
- Набор для транспортировки JIB1000.2H1MX

Таблица грузоподъемности



Основная стрела

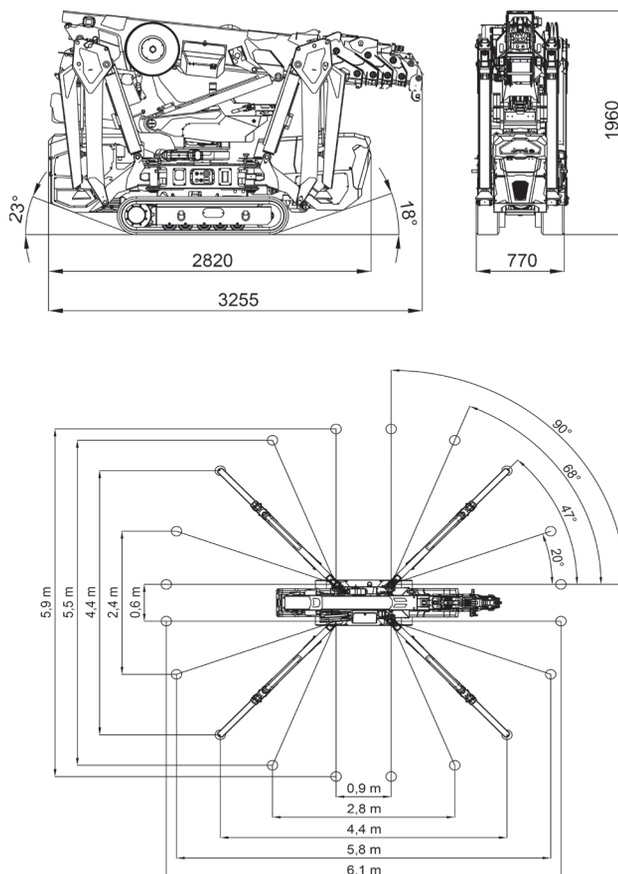
Мин. угол стабилизации

\triangle_{\min} 0°

Макс. угол стабилизации

\triangle_{\max} 90°

Размеры



Функциональные особенности



Компактные размеры

Конструкция мини-кранов обеспечивает отличную проходимость в узких проемах, причем не только в сложенном, но и в рабочем состоянии.



Легкий вес оборудования

Вес крана SPX532 составляет 2350 кг. Кран можно применять на крыше, перекрытии, под землей или в помещении.



Пульт дистанционного управления

Обеспечивает мобильность оператора и позволяет контролировать перемещение груза с миллиметровой точностью.



Установка дополнительного оборудования

Для выполнения целого ряда задач мини-кран можно оснастить вакуумным манипулятором, двухсекционным гуськом, грабером и прочим навесным оборудованием.



Работа от электросети

Возможность работы как от ДВС, так и от сети 380 В и аккумулятора (в зависимости от комплектации) позволяет применять технику Jekko как на открытых площадках, так и в замкнутых помещениях.



Встроенная интеллектуальная система

Дает наглядную демонстрацию того, как работает кран на объекте. На экране, установленном на панели управления, мы можем видеть вылет стрелы и массу поднимаемого груза в данный момент времени.

Преимущества покупки

Подбор и разработка функциональных и интеллектуальных решений под конкретные задачи заказчика



Сервисное гарантийное и послегарантийное обслуживание



Возможность изготовления техники по индивидуальному заказу



Доставка в любую точку России и стран СНГ



Бесплатный предварительный выезд специалиста на объект



Большой функционал при оптимальной стоимости



Обучение сотрудников компании работе с техникой



Гарантия на технику



Области применения



Работы в лёгкой промышленности



Обслуживание объектов электроэнергетики



Работы в пищевой отрасли



Работы в химической промышленности



Работы в горнодобывающей промышленности



Работы в металлургической отрасли



Обслуживание и реконструкция зданий



Работа на объектах культурного наследия

Горячая линия 8 (800) 555 19 28
(бесплатный звонок из любого региона России)

info@arlift.ru



www.arlift.ru