



SPX650

МИНИ-КРАН



Характеристики

Грузоподъемность

5000 кг



Вес

5700 кг



Габариты

4460 x 980 x 2020 мм



Вращение вокруг оси

 360°

Макс. горизонтальный вылет

 20,1 м

Макс. вертикальный вылет

 23,6 м

Длина грузового каната

 60 м

Мощность двигателя

 16 кВт, 21,5 л.с.

Тип двигателя

 дизель / сеть 380 В

Зона стабилизации

 4500 × 4500 мм

Макс. нагрузка на аутригеры

 4800 кг

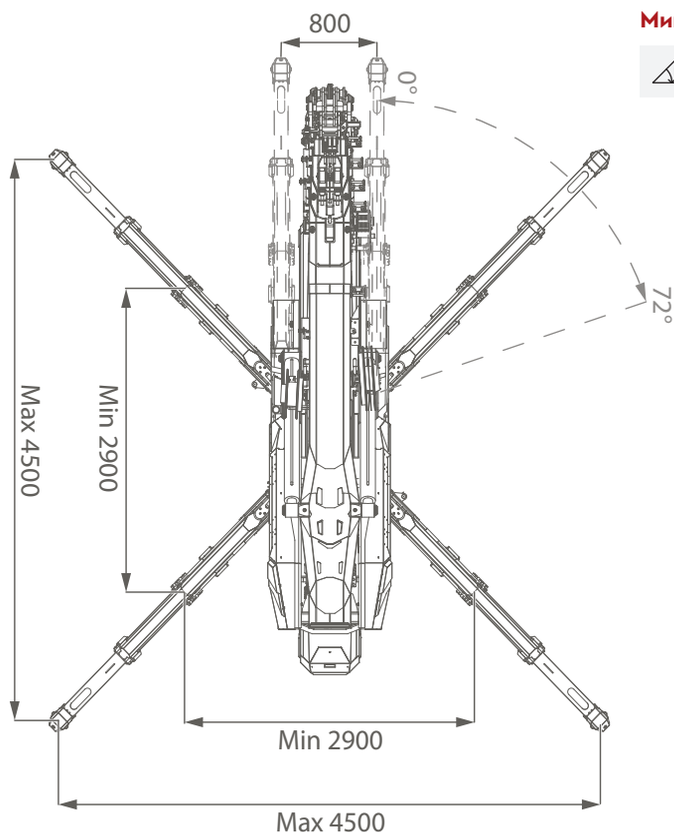


Базовая комплектация

- Дистанционное управление
- Система стабилизации и LMI (индикация грузового момента)
- Раздвижные гусеницы (EXT)
- Функция Pick&Carry (P&C)
- Система Anti To Block (A2B)
- Крюк
- Подставки под аутригеры
- Освещение рабочей зоны (LED)
- Башенная лампа
- Дизельный двигатель Kubota D902-E4B
- Литиевый аккумулятор 48В-420 А/ч, 16,4 кВт (мини-кран SPX650C+)
- Зарядное устройство 50-60 Гц, 220В-60А (мини-кран SPX650C+)
- Контроль геометрической стабильности (GSC)
- Блокировка несущей крана (CCI)
- Диагностические коды неисправностей (DTC)
- Виртуальные стены (VW)
- Двух-скоростные гусеницы (2ST)

Дополнительное оборудование

- Гидравлический гусек, г/п 1200 кг
- Гусек с обратным наклоном, г/п 2000 кг
- Гидропривод с выводом на основную стрелу
- Немаркие гусеницы из белой резины
- Лебедка, г/п 800 кг, 80 м, 7 мм + Двухшквивный крюковой блок, г/п 6 тонн, под трос 8 мм
- Лебедка, г/п 800 кг, 67 м, 7 мм + Двухшквивный крюковой блок, г/п 6 тонн, под трос 8 мм
- Лебедка, г/п 800 кг, 87 м, 7 мм + Двухшквивный крюковой блок, г/п 6 тонн, под трос 8 мм
- Визуальный индикатор угла наклона
- Двухшквивный крюковой блок, г/п 4 тонны, под трос 8 мм
- Зимний пакет + Арктическое масло MR MC ISO 46
- Модуль привода от электросети однофазный 50 ГЦ 220В-2,2 кВт
- Модуль привода от электросети трехфазный 50 ГЦ 400В-5,5 кВт
- Внешнее зарядное устройство 400В (трехфазное) + транспортировочная тележка
- Транспортировочная тележка для гуська

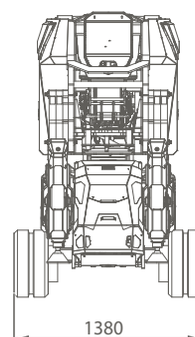
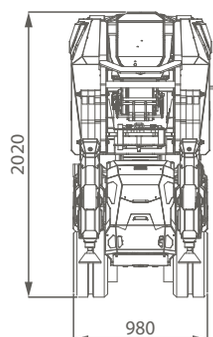
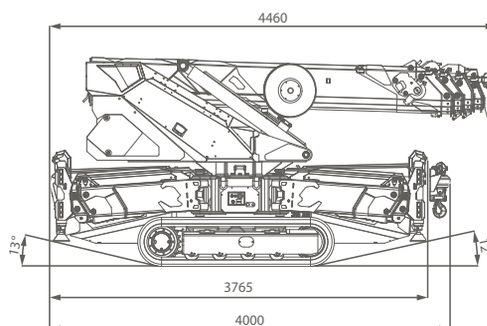


Мин. угол стабилизации

$\angle_{\min} 0^\circ$

Макс. угол стабилизации

$\angle_{\max} 72^\circ$



Функциональные особенности



Компактные размеры

Обеспечивают отличную проходимость в узких проемах, причем не только в сложенном, но и в рабочем состоянии. Конструкция мини-кранов позволяет размещать их на совершенно непригодных для обычных кранов поверхностях.



Работа от электросети

Возможность работы как от ДВС, так и от сети 380В позволяет применять технику как на открытых площадках, так и в замкнутых помещениях, без специальной вентиляции.



Встроенная интеллектуальная система

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



Установка доп. оборудования

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



Легкий вес оборудования

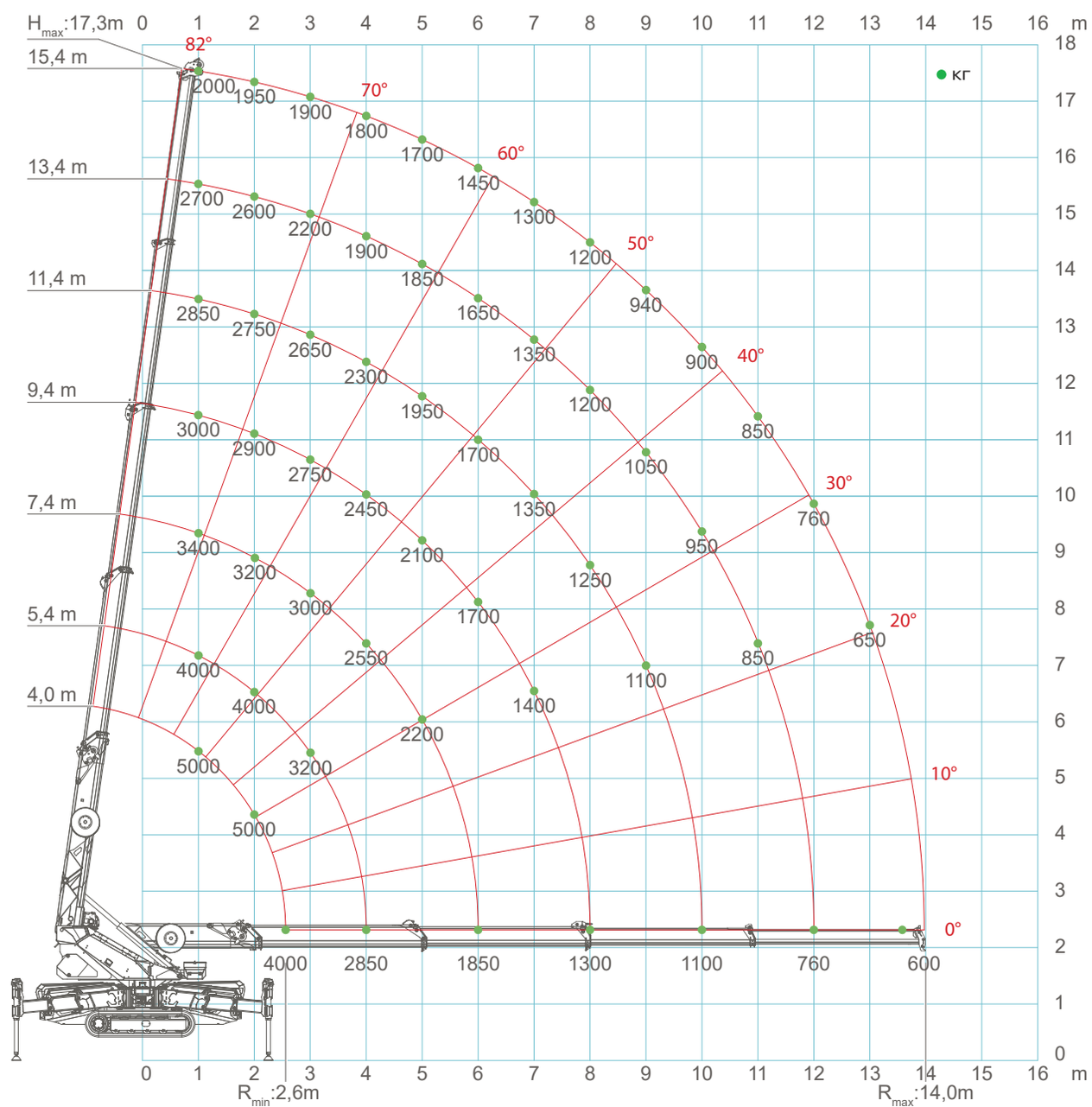
Вес крана SPX650 составляет 4800 кг. Кран можно применять на крыше, перекрытии, под землей или в помещении.



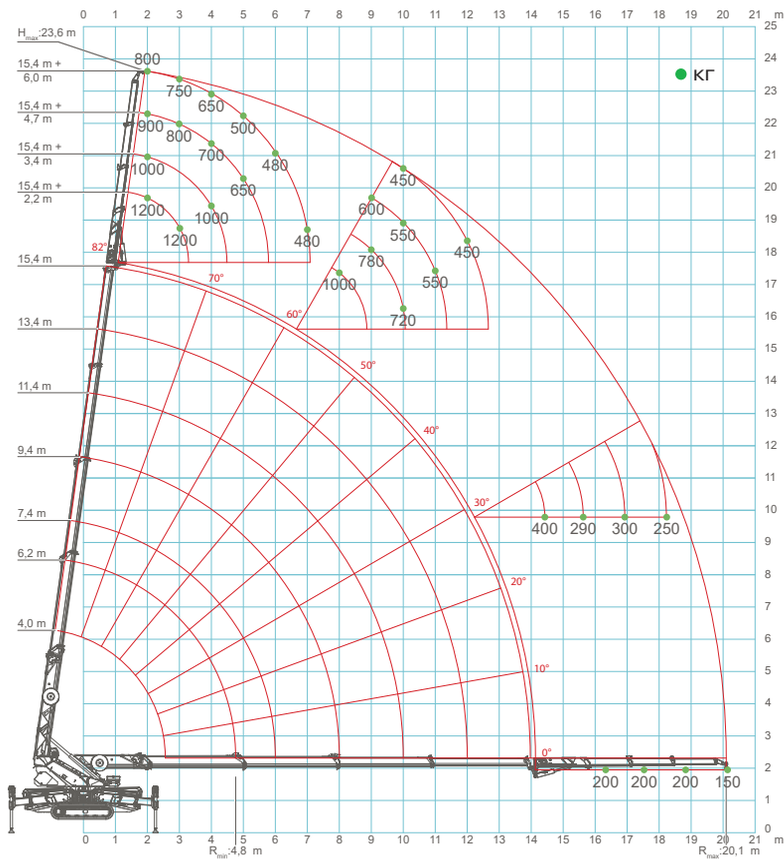
Пульт дистанционного управления

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

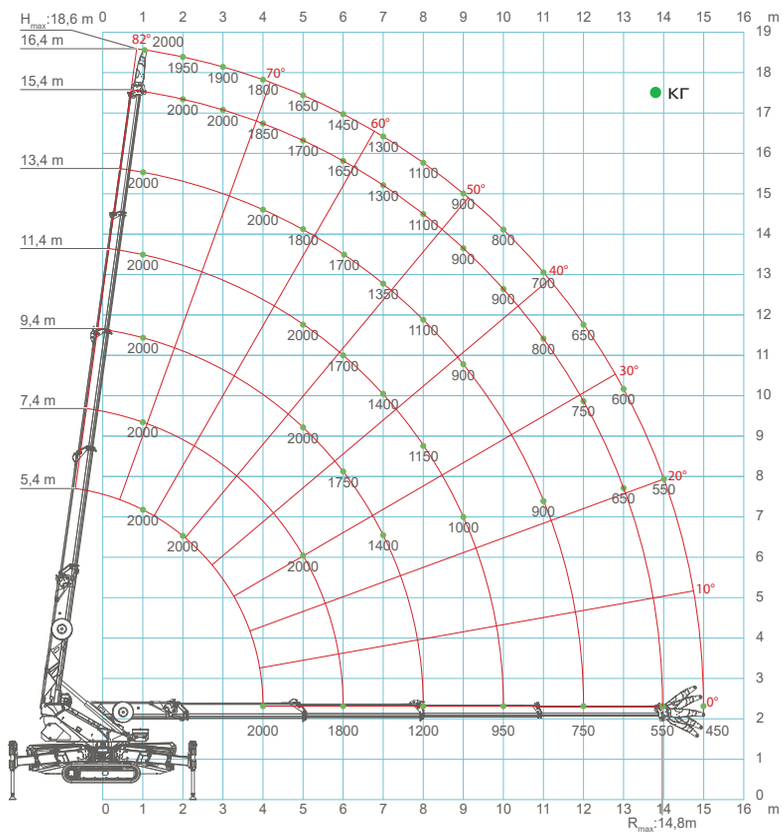
Таблицы грузоподъемности



Основная стрела



Гидравлический гусек JIB1200.3H



Гидравлический гусек JIB2000

Преимущества покупки

1
Инжиниринг: подбор и разработка интеллектуальных и функциональных решений под конкретные задачи заказчика



2
Сервисное гарантийное и послегарантийное обслуживание



3
Возможность изготовления техники по индивидуальному заказу



4
Доставка в любую точку России и стран СНГ



5
Бесплатный выезд специалиста на объект



6
Большой функционал при оптимальной стоимости



7
Обучение сотрудников компании работе с техникой



8
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

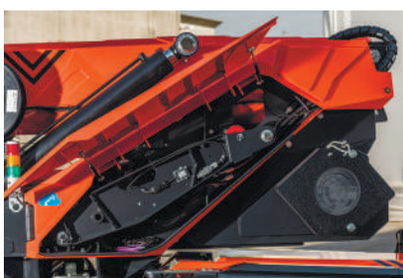


Работа на объектах культурного наследия

Решаемые задачи

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

Фотогалерея





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

info@arlift.ru



www.arlift.ru