



МИНИ-КРАН

SPX 1280



## Характеристики

Грузоподъемность

**8000 КГ**



Вес

**8400 КГ**



Габариты

**5850 × 1450 × 2040 ММ**



Вращение вокруг оси

 360°

Макс. высота / радиус

 26,6 / 20 м

Длина грузового каната

 125 м

Зона стабилизации

 4600 × 4600 мм

Макс. нагрузка на аутригеры

 6800 кг

Мощность двигателя

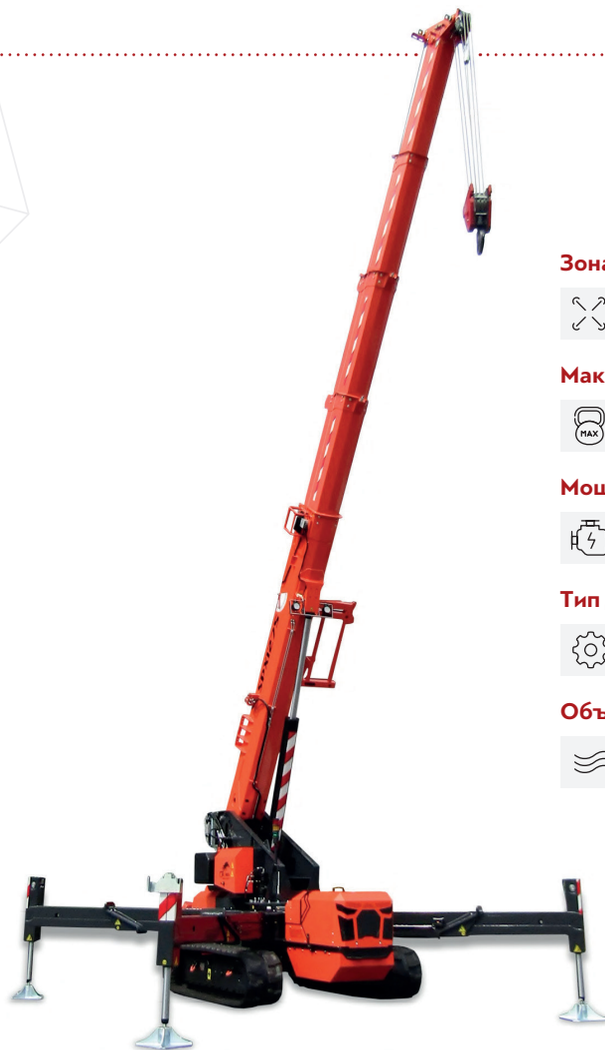
 18,5 кВт, 25 л. с.

Тип двигателя

 дизель / сеть 380 В

Объем топливного бака

 24 литра



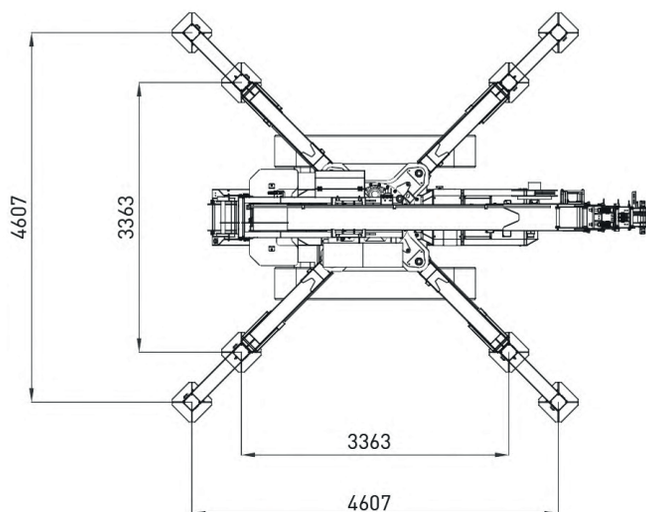
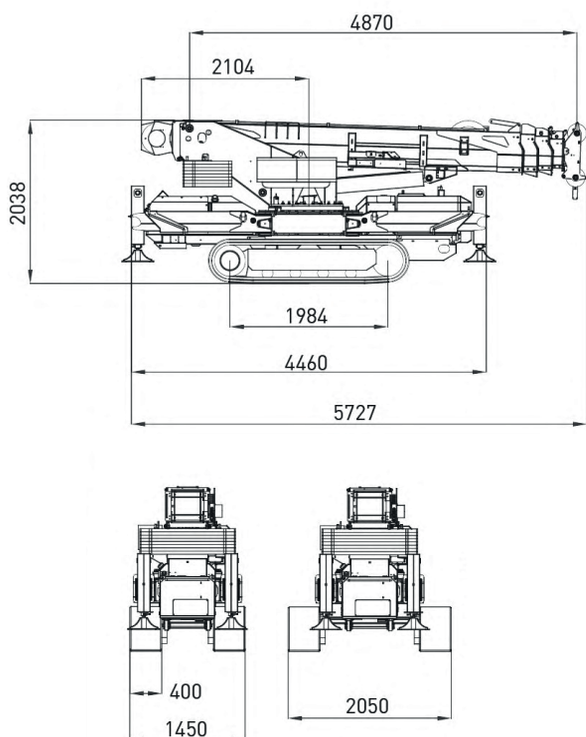
## Базовая комплектация

- Дизельный двигатель Kubota D1505-E3B-26,2кВт
- Поршневой насос переменного объема с контролем крутящего момента
- Радиатор охлаждения гидравлического масла
- Поворотный шар-утяжелитель крюкоблока, ГП 2 тонны
- Лебедка, ГП 1500 кг, 125 метров, 10 мм
- 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)
- Виртуальные стены (VW)
- Двухскоростная лебедка (2SW)
- Раздвижные гусеницы (EXT)
- Функция Pick&Carry (P&C)
- Двух-скоростные гусеницы (2ST)
- Освещение рабочей зоны (LED)
- Трехшквивный крюковой блок, ГП 8,5 тонны, под трос 10 мм

## Дополнительное оборудование

- Гидропривод с выводом на основную стрелу
- Немаркие гусеницы из белой резины
- Визуальный индикатор угла наклона
- Зимний пакет
- Модуль привода от электросети однофазный 60Гц, 220В, 8 кВт для дизельного двигателя
- Модуль привода от электросети трехфазный 50Гц, 400В, 11 кВт для дизельного двигателя
- Гусек с обратным наклоном, ГП 3500 кг
- Механический гусек ГП 1500 кг
- Гидравлический гусек, ГП 1500 кг
- Одношквивный крюковой блок, ГП 3,2 тонны, под трос 10 мм
- Подставка для хранения JIB1500/1501,3НL
- Граббер (захват) для труб, ГП 300 кг
- Подставка для хранения JIB300GR & JIB303GR

## Размеры



### Расстояние между гусеницами

 1450–2050 мм

## Функциональные особенности



### Компактные размеры

Обеспечивают отличную проходимость в узких проемах. Легко поднимает и перемещает груз в крайне стесненных условиях.



### Работа от электросети

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



### Пульт дистанционного управления

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



### Система стабилизации

Программное обеспечение крана определяет максимальную безопасную рабочую нагрузку в конкретной точке в режиме реального времени.



### Встроенная интеллектуальная система

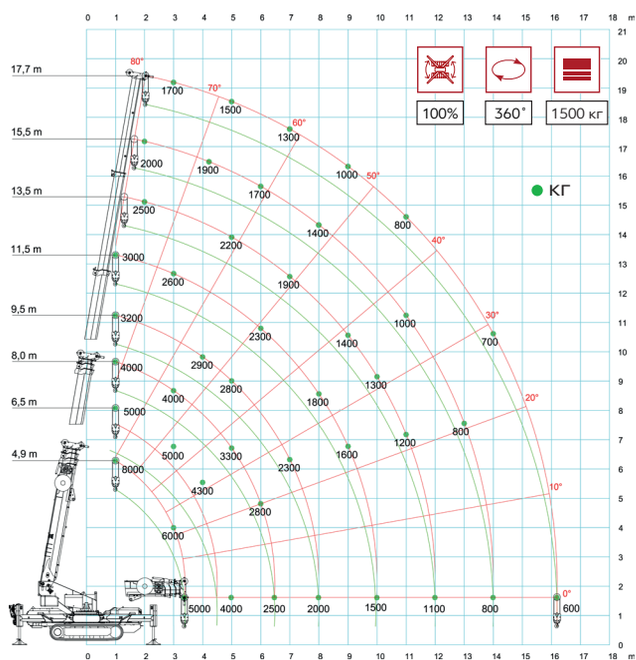
Дает наглядную демонстрацию того, как работает кран на объекте. На экране, установленном на панели управления, мы можем видеть вылет стрелы и массу поднимаемого груза в данный момент времени.



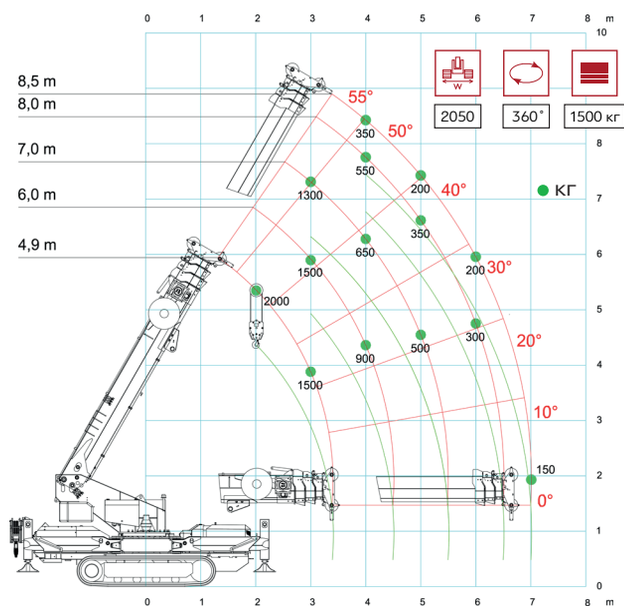
### Установка дополнительного оборудования

Для выполнения целого рода задач мини-кран можно оснастить вакуумным манипулятором, двухсекционным гуськом.

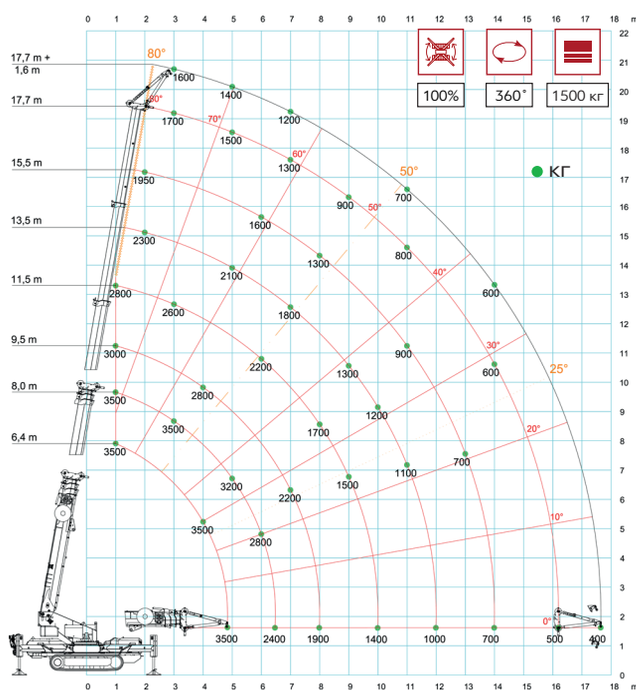
# Таблицы грузоподъемности



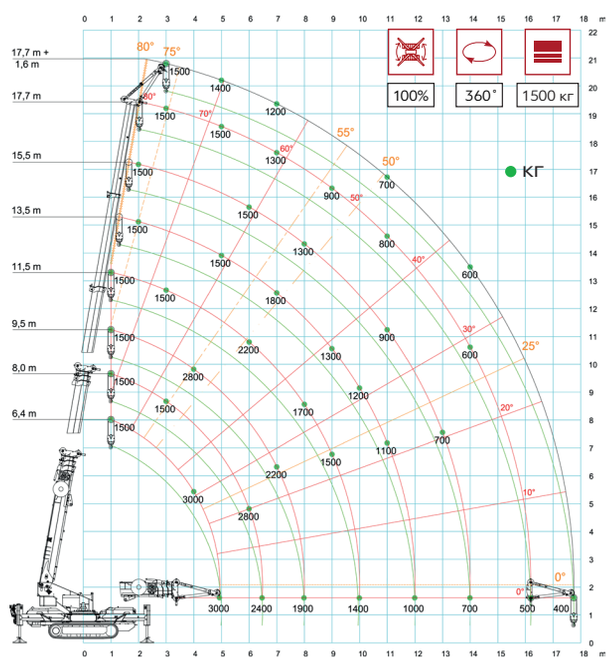
Основная стрела



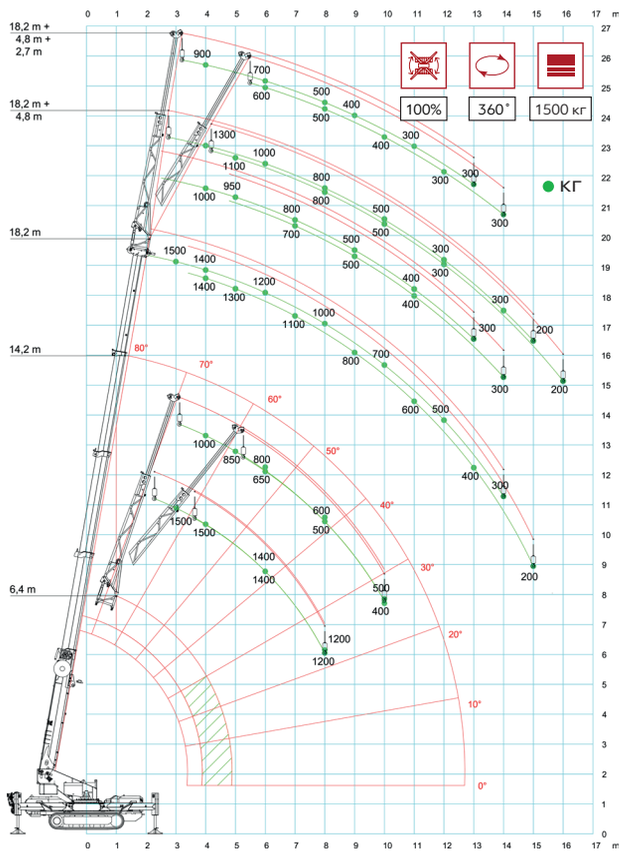
Функция Pick & Carry



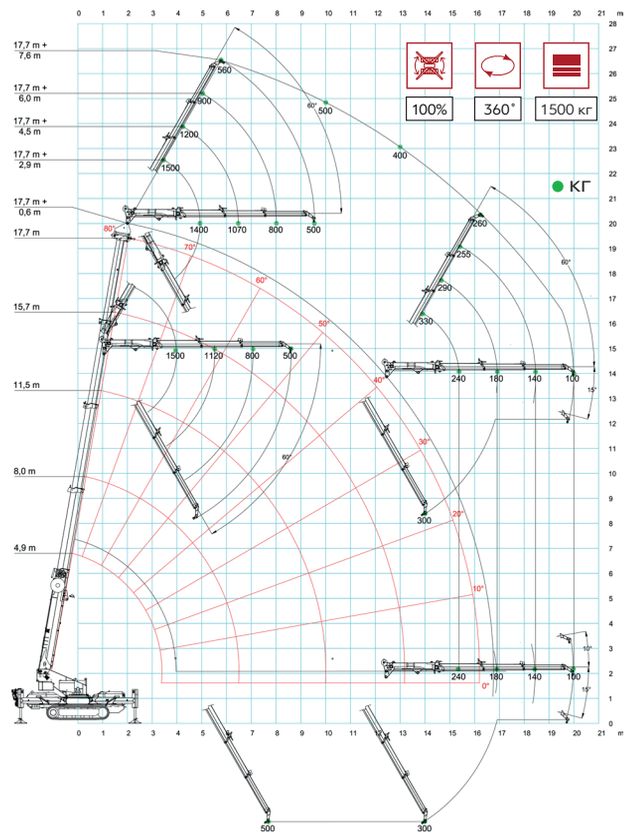
Механический гусек JIB3500G



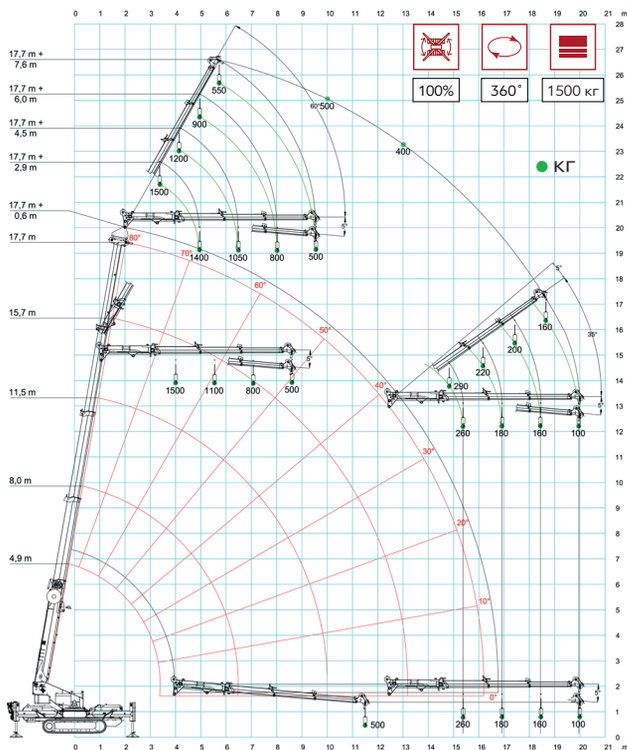
Механический гусек JIB3500G + лебедка



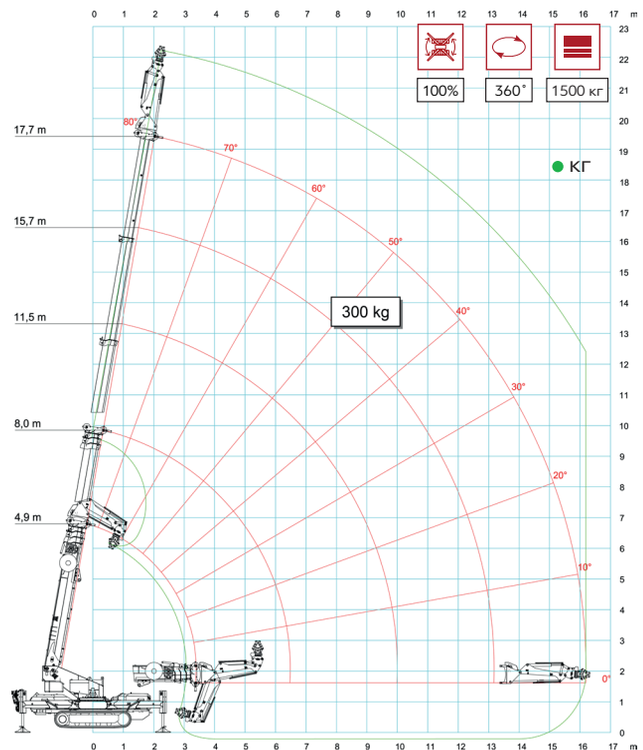
Механический гусек JIB1500.1FL



Гидравлический гусек JIB1500.3HL



Гидравлический гусек JIB1500.3HL + лебедка



Граббер JIB300GR

## Решаемые задачи

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

## Преимущества покупки

1 Подбор и разработка функциональных и интеллектуальных 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 предварительный выезд специалиста на объект



6 Большой функционал при оптимальной стоимости

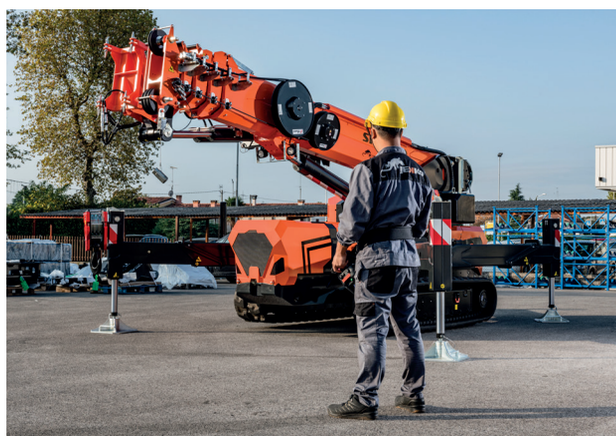
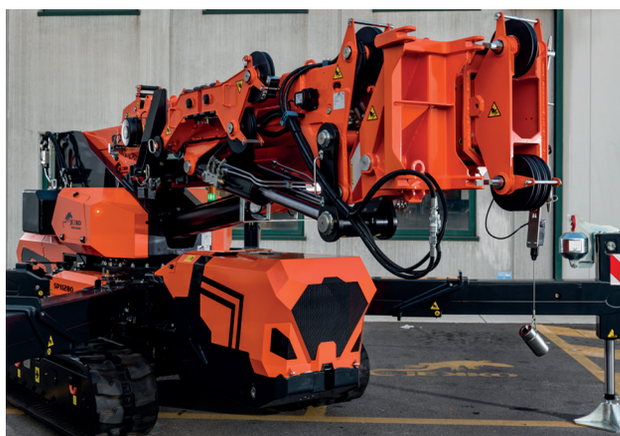


7 Обучение сотрудников компании работе с техникой



8 Гарантия на технику





## Области применения



Обслуживание и реконструкция зданий и сооружений внутри и снаружи



Работы в лёгкой промышленности



Работы в пищевой отрасли



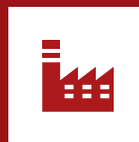
Работы в горнодобывающей промышленности



Обслуживание объектов электроэнергетики



Работы в химической промышленности



Работы в металлургической отрасли



Работа на объектах культурного наследия

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

[info@arlift.ru](mailto:info@arlift.ru)



[www.arlift.ru](http://www.arlift.ru)