



МИНИ-КРАН

JF30
JF40



JF30

Характеристики

Грузоподъемность

995 кг



Вес

1473 кг



Габариты

2180 × 780 × 1750 мм



Вращение вокруг оси

325°

Макс. высота / радиус

8 / 6,8 м

Длина грузового каната

36 м

Мощность двигателя

7,6 кВт, 10,4 л. с.

Тип двигателя

бензин / сеть 220–380 В

Зона стабилизации

3800 × 3800 мм

Макс. нагрузка на аутригеры

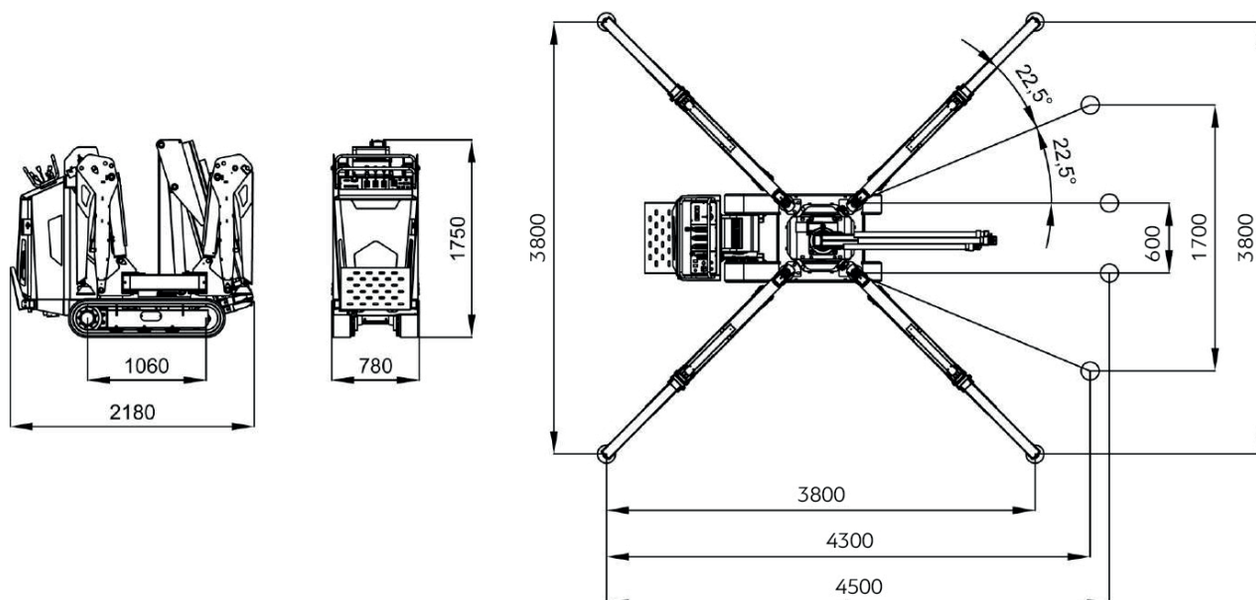
1050 кг

Объем топливного бака

6,7 литров



Размеры



JF40



Характеристики

Грузоподъемность

2500 кг



Вес

1583 кг



Габариты

2590 × 780 × 1860 мм



Вращение вокруг оси

330°

Макс. высота / радиус

8,1 / 6,8 м

Длина грузового каната

36 м

Мощность двигателя

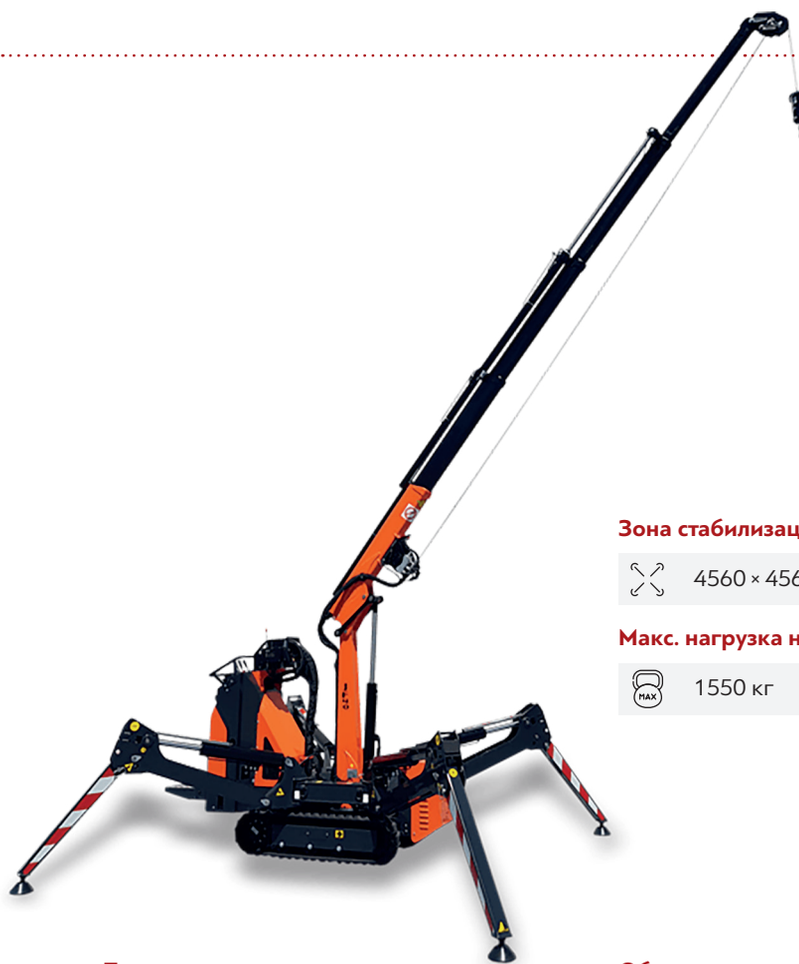
7,6 кВт, 10,4 л. с.

Тип двигателя

бензин / сеть 220–380 В

Объем топливного бака

6,7 литров



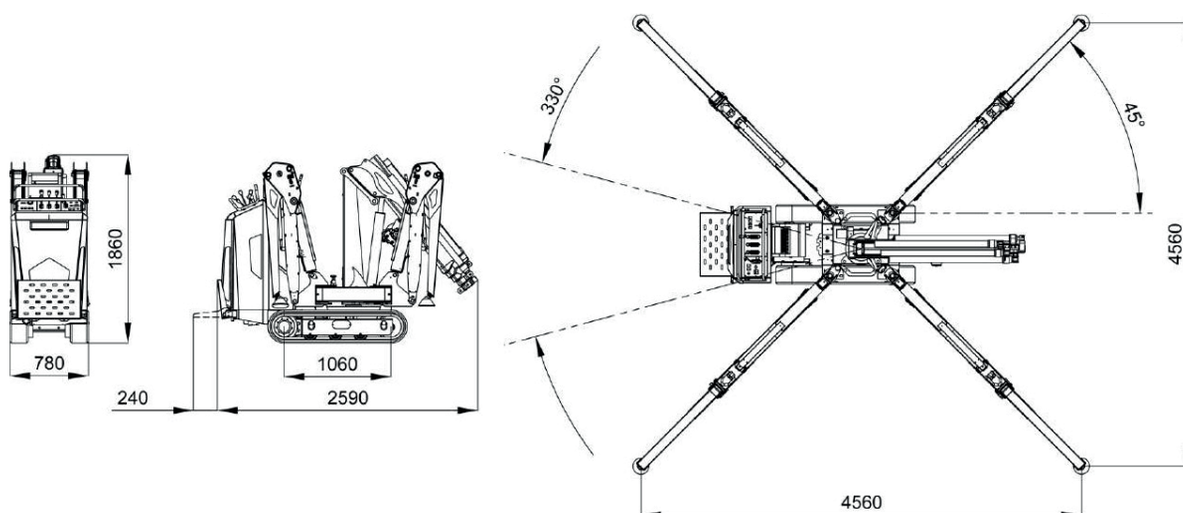
Зона стабилизации

4560 × 4560 мм

Макс. нагрузка на аутригеры

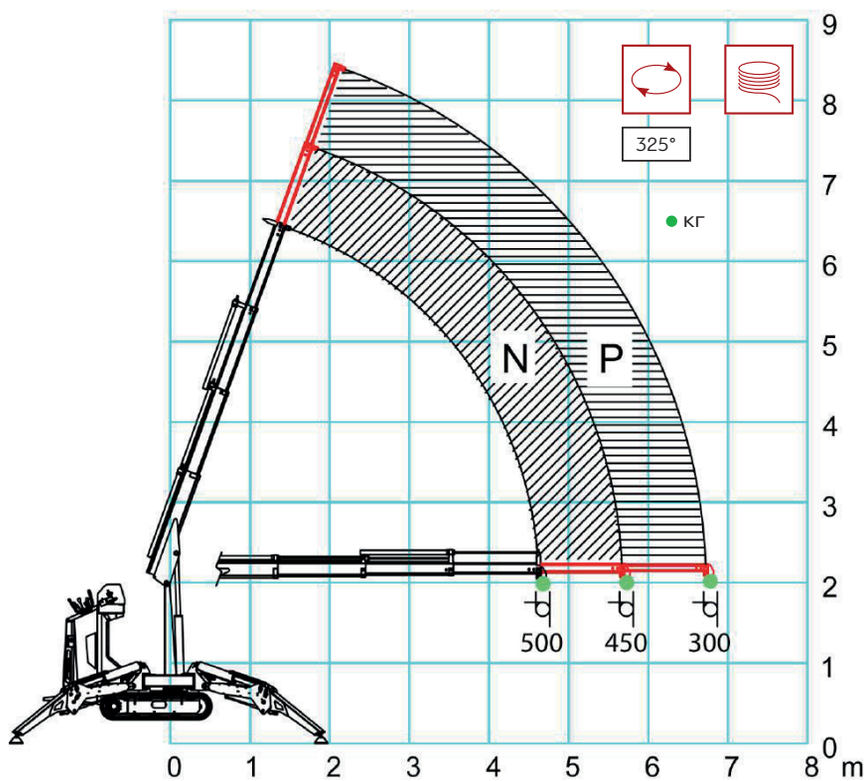
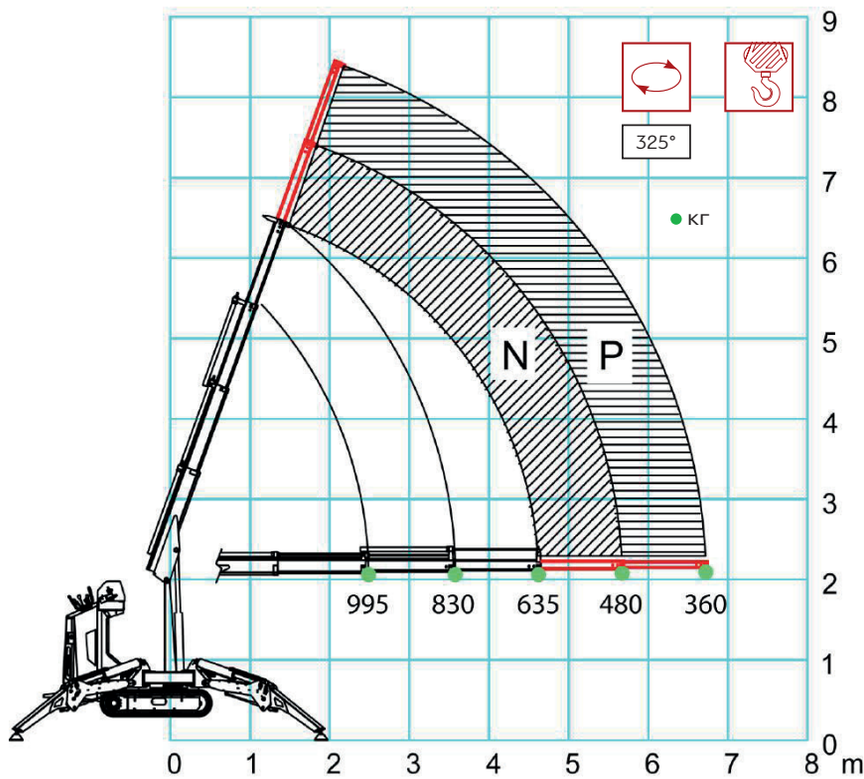
1550 кг

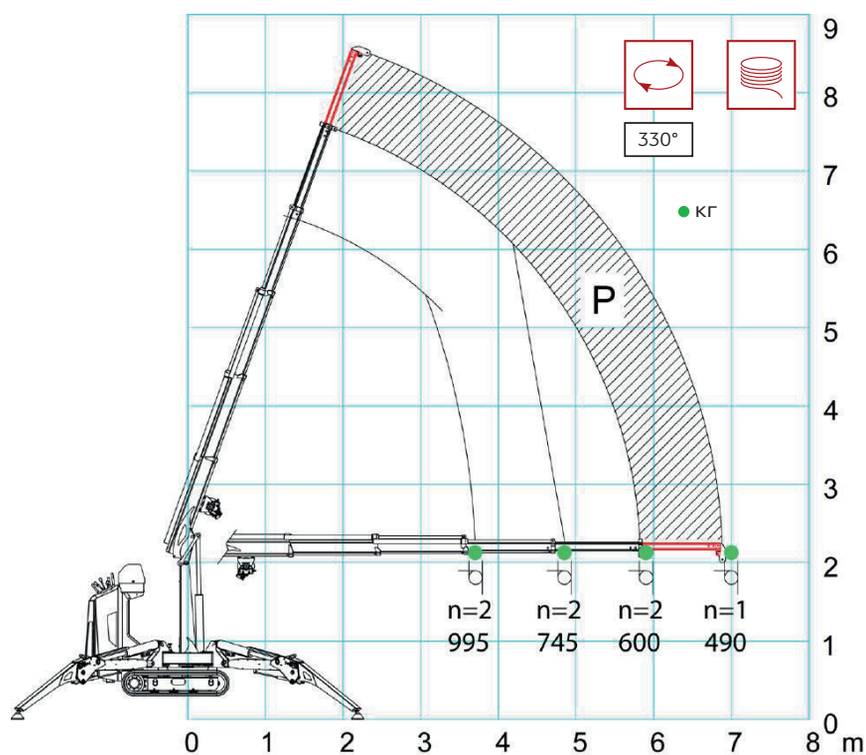
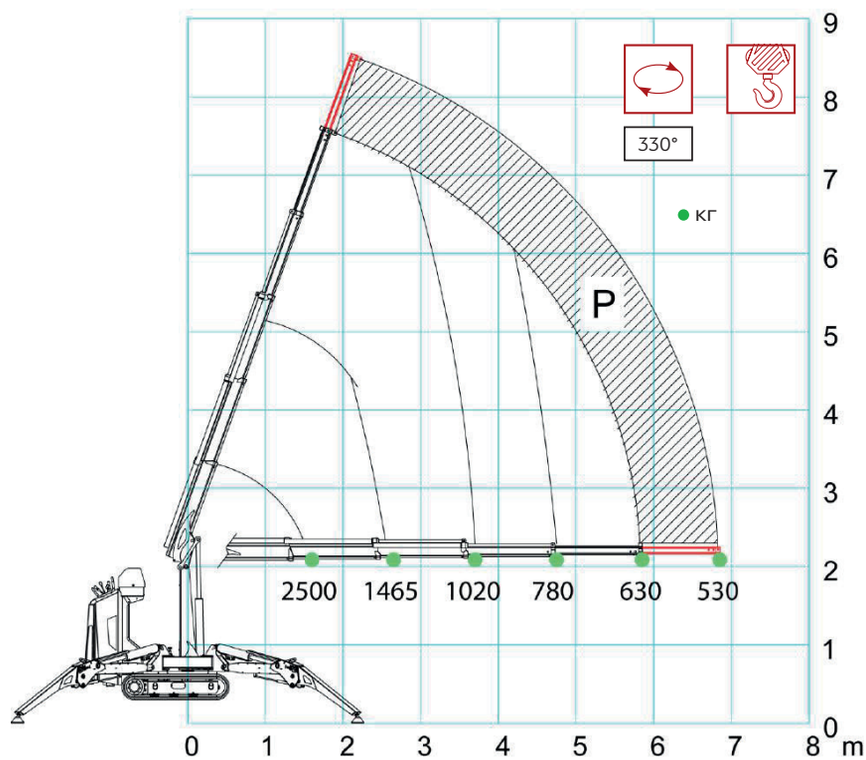
Размеры



JF30

Таблицы грузоподъемности





Базовая комплектация

- Бензиновый двигатель MZ360 7,6 кВт / 10,4 л.с.
- 3 гидравлические телескопические секции (JF30)
- 4 гидравлические телескопические секции (JF40)
- Устройство мгновенной остановки
- Крюкблок двойной запасовки (JF40)
- 4 гидравлических аутригера, механическое вращение
- Две независимые гусеницы
- Платформа для оператора

Дополнительное оборудование

- Дистанционное управление
- Лебедка ГП 600 кг, 36 м / 6 мм
- Немаркие гусеницы из белой резины
- Подставки под аутригеры
- Модуль привода от электросети однофазный 50Гц, 220В, 2 кВт
- Модуль привода от электросети трехфазный 50Гц, 400В, 4 кВт
- Механический гусек, тип «N» (JF30)
- Механический гусек, тип «P»
- Система стабилизации и LMI для механического гуська (JF40)

Функциональные особенности



Компактные размеры

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



Работа от электросети

Наличие двух видов двигателей — бензиновый и от сети — даёт возможность применять его на различных строительных площадках.



Установка дополнительного оборудования

Мини-кран можно укомплектовать навесной техникой для выполнения монтажа металлоконструкций, остекления фасадов зданий или подачи грузов



Малый вес оборудования

Небольшой вес кранов позволяет применять их на крыше, перекрытии, под землей или в помещении.



Подставка для оператора

Один из немногих мини-кранов в линейке Jekko, у которого есть подставка для оператора, позволяющая осуществлять работы непосредственно с самого крана.



Доступная цена

Стоимость мини-кранов JF существенно ниже стоимости других мини-кранов Jekko. Хотя этот кран способен выполнять сложнейшие строительные задачи.

Области применения



Работы в лёгкой промышленности



Работы в пищевой отрасли



Работы в горнодобывающей промышленности



Обслуживание и реконструкция зданий



Обслуживание объектов электроэнергетики



Работы в химической промышленности



Работы в металлургической отрасли



Работа на объектах культурного наследия

Решаемые задачи



- остекление
- монтаж металлоконструкций
- работа с перекрытий
- перевозка грузов

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





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

info@arlift.ru



www.arlift.ru