



FS370/FS420 **FALCON**

Модель:

Рабочая высота:

Максимальная досягаемость по горизонтали:

Многозвенный манипулятор (2 x 3 м):

Сдвоенный многозвенный манипулятор:

Грузоподъемность корзины:

Корзина из алюминия:

Поворот корзины (доп. опция):

Вращение стрелы у основания:

Габаритные размеры (транспортное положение)

Высота:

Длина:

Ширина:

Допустимый наклон:

Масса:

FS370

37 м

16-17 м

6 м

200°

200 кг

(0,8 x 1,4 м)

+/- 90°

375°

1,98 м

8,10 м

0,90 м*

10° / 20%

~6900 кг*

FS420

42 м

16-17 м

6 м

200°

200 кг

(0,8 x 1,4 м)

+/- 90°

375°

1,98 м

8,25 м

0,90 м*

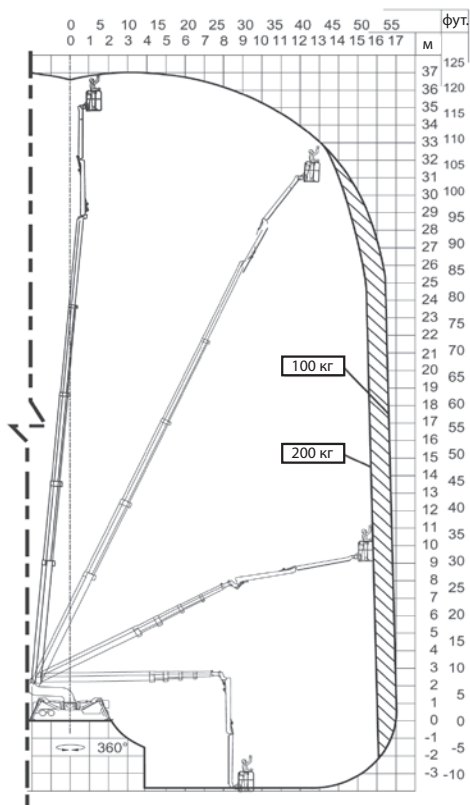
10° / 20%

~7500 кг*

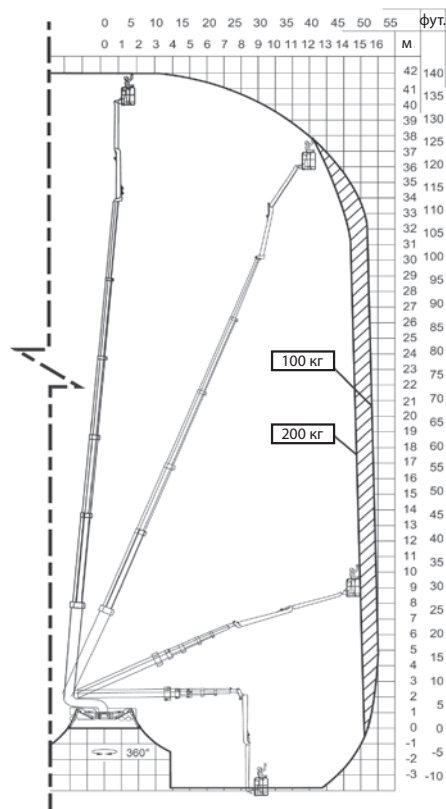


*Зависит от оборудования, поставляемого в качестве дополнительных опций

FS370



FS420



Стандартное оборудование:

- Автоматическое управление устойчивостью и досягаемостью
- Управление от компьютера (по шине CAN)
- Пропорциональное управление всеми функциями
- Самоходное шасси
- Устройство для заряда аккумуляторной батареи (360 Ач)
- Система сдвоенного многозвенного манипулятора
- Головка с возм. поворота на 375°, с интегрированным упором
- Индивидуальная регулировка каждой выносной опоры
- Электронный контроль силовой системы (ПЛК)
- Система ручной подкачки для опускания корзины в случае аварии
- Возможность самопогрузки на грузовики или прицепы
- Сплошные шины, не оставляющие следов
- Регулируемая колесная ось
- Минимальная ширина всего 0,9 м
- Место для инструментов и др. оборудования в корзине
- Место для хранения инструментов с замком у основания
- Качающаяся ось (уменьшает давление на грунт)
- Привод на 4 колеса (2 оси)
- Беспроводное управление всеми функциями
- Возможность градуирования (10° / 20%)

Дополнительные опции:

- Поворот корзины на +/- 90°
- Источник питания 220 В перем. тока в корзине
- Источник воздуха/воды в корзине
- Система датчиков на корзине
- Дизельный двигатель
- Система ветровой сигнализации (анемометр)
- Электродвигатель с непосредственным питанием от 400 В перем. тока
- От 4 до 8 дополнительных аккумуляторных батарей
- Автонастройка/установка по уровню
- Возможность управления шасси из корзины
- Специальные подкладные пластины под выносные опоры
- Корзины различных размеров
- Датчик наклона
- Сдвоенные колеса на задней оси
- Специальный цвет
- Регулятор высоты
- Навес над корзиной

Изготовитель имеет право вносить изменения в конструкцию

