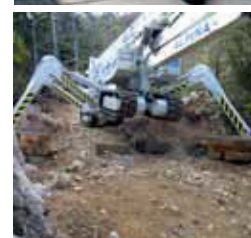
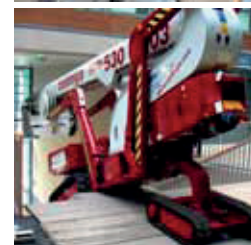


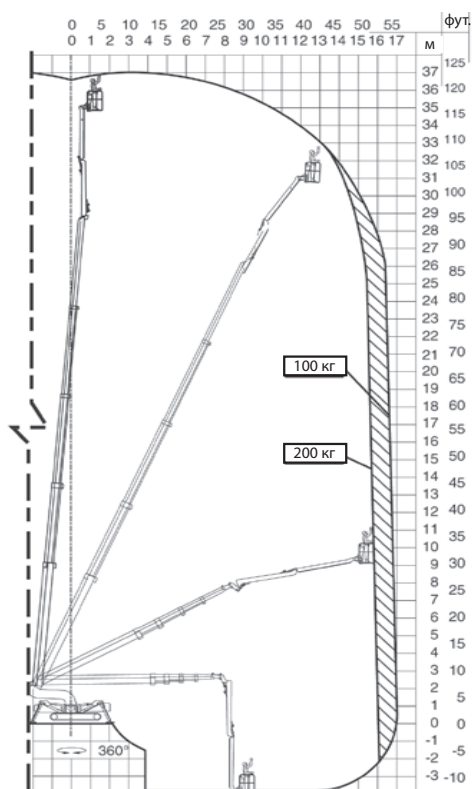
FS370C/FS420C **FALCON**

Модель:	FS370C	FS420C
Рабочая высота:	37 м	42 м
Максимальная досягаемость по горизонтали:	16-17 м	16-17 м
Мультисекционный манипулятор (2 x 3 м):	6 м	6 м
Сдвоенный многосвязный манипулятор:	200°	200°
Грузоподъемность корзины:	200 кг	200 кг
Корзина из алюминия:	(0,8 x 1,4 м)	(0,8 x 1,4 м)
Поворот корзины (доп. опция):	+/- 90°	+/- 90°
Вращение стрелы у основания:	375°	375°
Габаритные размеры (транспортное положение)		
Высота:	2,10 м	2,10 м
Длина:	8,10 м	8,25 м
Ширина:	1,22 м	1,22 м
Допустимый наклон:	20° / 37%	20° / 37%
Масса:	~7900 кг*	~8400 кг*

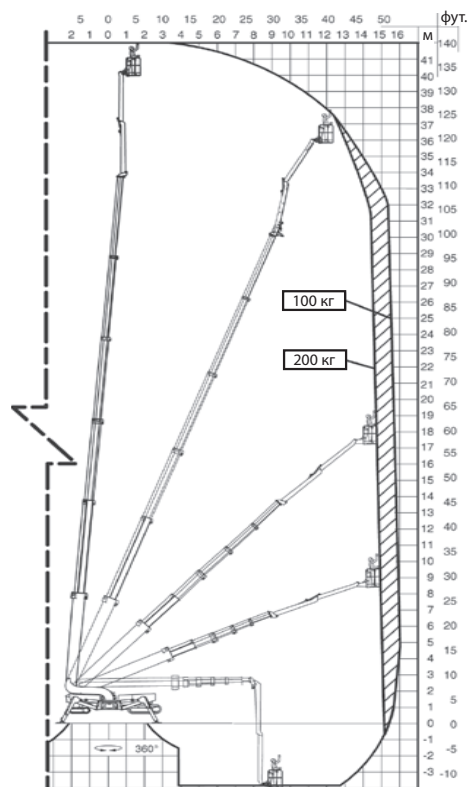
*Зависит от оборудования, поставляемого в качестве дополнительных опций



FS370C



FS420C



Стандартное оборудование:

- Автоматическое управление устойчивостью и досягаемостью
- Управление от компьютера (по шине CAN)
- Пропорциональное управление всеми функциями
- Самоходное шасси
- Устройство для заряда аккумуляторной батареи (180 Ач)
- Сдвоенный многозвенный манипулятор
- Головка с возм. поворота на 375°, с интегрированным упором
- Индивидуальная регулировка каждой выносной опоры
- Электронный контроль силовой системы (ПЛК)
- Система ручной подкачки для опускания в аварийных ситуациях
- Возможность самопогрузки на грузовики или прицепы
- Сдвоенная гусеничная система
- Возможность регулировки передней секции гусениц
- Регулируемая колесная ось
- Минимальная ширина всего 1,22 м
- Место для инструментов и др. оборудования в корзине
- Место для хранения инструментов с замком у основания
- Дизельный двигатель
- Беспроводное управление всеми функциями

Дополнительные опции:

- Поворот корзины на $\pm 90^\circ$
- Источник питания 220 В перем. тока в корзине
- Источник воздуха/воды в корзине
- Система датчиков на корзине
- Гусеницы, не повреждающие покрытие пола
- Датчик наклона
- Электродвигатель с непосредственным питанием от 400 В перем. тока
- 4 дополнительных аккумуляторных батареи
- Автонастройка/установка по уровню
- Навес над корзиной
- Специальные подкладные пластины под выносные опоры
- Корзины различного размера
- Система ветровой сигнализации (анемометр)
- Специальный цвет
- Регулятор высоты

Изготовитель имеет право вносить изменения в конструкцию

