



FS520C FALCON

Модель:

FS520C

Рабочая высота:	52 м
Максимальная досягаемость по горизонтали:	17 м
Мультисекционный манипулятор (2 x 3 м):	6 м
Сдвоенный многозвенный манипулятор:	200°
Грузоподъемность корзины:	200 кг
Корзина из алюминия:	(0,8 x 1,4 м)
Поворот корзины (доп. опция):	+/- 90°
Вращение стрелы у основания:	375°

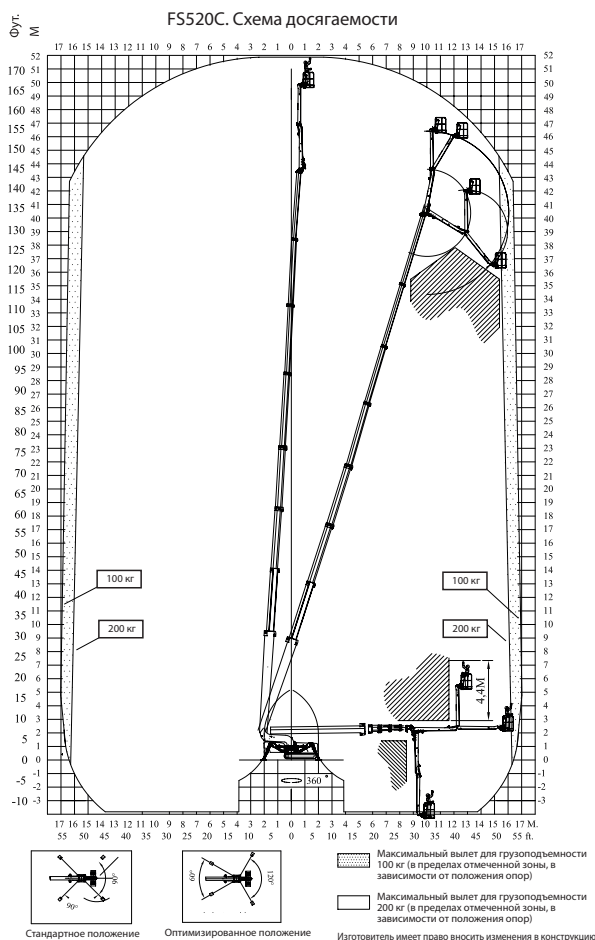
Габаритные размеры (транспортное положение)

Высота:	2,10 м
Длина:	9,30 м
Длина (мин.):	1,25 м
Длина (макс.):	1,60 м
Допустимый наклон:	20°/37%
Масса:	~13 500 кг*

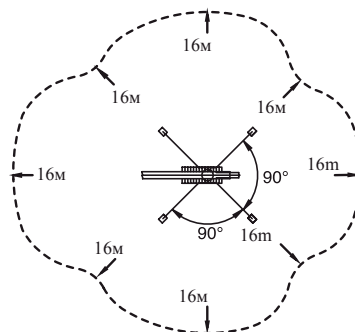
*Зависит от оборудования, поставляемого в качестве дополнительных опций



FS520C



Стандартные настройки выносных опор



Грузоподъемность корзины = 200 кг

Стандартное оборудование:

- Автоматическое управление устойчивостью и вылетом
- Управление от компьютера (по шине CAN)
- Пропорциональное управление всеми функциями
- Самоходное шасси
- Наличие зарядного устройства (емкость аккумулятора 180 Ач)
- Система сдвоенного многозвенного манипулятора
- Возможность поворота головки на 375°, встроенный упор
- Возможность поворота корзины на +/- 90°
- Индивидуальная регулировка каждой выносной опоры
- Электронный контроль силовой системы (ПЛК)
- Электродвигатель с непосредственным питанием от 400 В перем. тока
- Система ручной подкачки для опускания в аварийных ситуациях
- Возможность самопогрузки на грузовики или прицепы
- Система сдвоенных гусениц
- Регулируемая передняя гусеничная секция
- Регулируемая колесная ось
- Минимальная ширина всего 1,25 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:

- Источник питания 220 В перем. тока в корзине
- Источник сжатого воздуха/воды в корзине
- Система датчиков на корзине
- Гусеницы, не повреждающие покрытие пола
- Датчик наклона
- 4 дополнительные аккумуляторные батареи
- Автоматическая настройка/установка по уровню
- Навес над корзиной
- Специальные подкладные пластины под выносные опоры
- Корзины различного размера
- Специальный цвет
- Система ветровой сигнализации (анемометр)

Изготовитель имеет право вносить изменения в конструкцию

TCA LIFT
Tall Compact Aerial

