

# РТР123F

ГУСЕНИЧНЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНИК

## Стандартные Функции

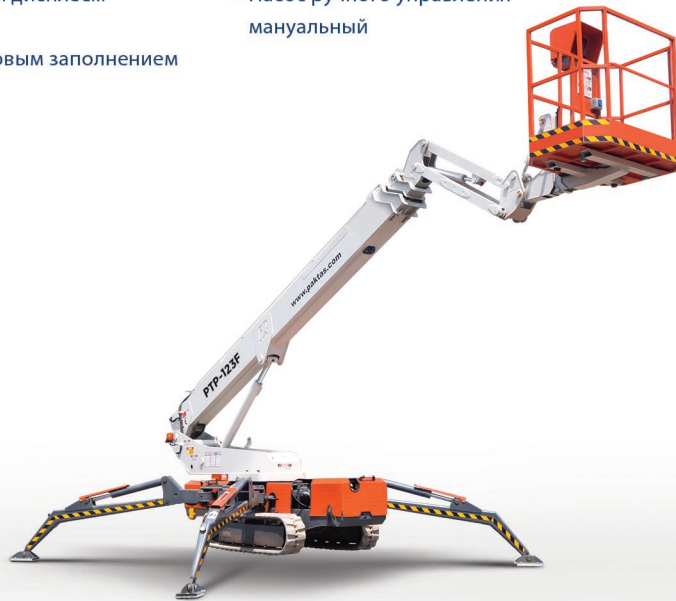
- Калибровка нагрузки и датчика с панели управления
- 350° Поворот башни
- Режим скорости
- Гидро двигатель с тормозом
- Укосина
- %25 Преодолеваемый подъём
- Проводная система управления
- Пропорциональная система управления джойстиком
- Панель управления с цифровым дисплеем
- Алюминиевая корзина
- Гусеничные шины с пенорезиновым наполнением
- Оранжево-белая краска
- Счетчик рабочего времени
- Освещение в корзине
- Ротационная сигнальная лампа
- Гудок

## Безопасность

- Соответствие требованиям TS-EN280+A1/CE
- Система аварийного контроля управления Bypass®
- Кнопки аварийной остановки на панели управления
- Удерживающие нагрузку и двойные запорные клапаны от разрывов шлангов
- Предохранительный клапан
- Насос ручного управления мануальный

## Дополнительные Функции

- Поворот Укосины (рабочий угол 180 °)
- Поворотные корзины
- Дизельный двигатель
- Датчик нагрузки корзины (тензодатчик)
- Дополнительно увеличения размера корзины
- Стальная корзина
- 70.000В диэлектрическая изоляционная корзина из стекловолокна
- Воздушная линия в корзине
- Розетка 220В / 380В в корзине
- Ветромер в корзине
- Ящик для инструментов в корзине
- Бесконечное вращение башни
- Беспроводная система управления
- Спец. Цвет окраски
- Дополнительное освещение



### Техническая Инфо.

**РТР  
123F**

Рабочая высота	12 m
Высота платформы	10 m
Макс. горизонтальное Расстояние доступа	6 m
Поворот башни	350°
Объем веса корзины (kg)	200 kg
Размеры корзины	800x1300x1100 mm
(A) Закрытая Высота	1950 mm
(B) Закрытая Длина	4750 mm
(C) Закрытая Ширина	1100 mm
Пульт Управления	Электронный джойстик
Вес Машины	2650 kg
Аккумулятор	480 Ah / 24 V.DC. (12V x2шт.)
Зарядное Устройство	70Ah
Система Вождения	Гусеничный

(A)

(B)

(C)

