

# РТР254F

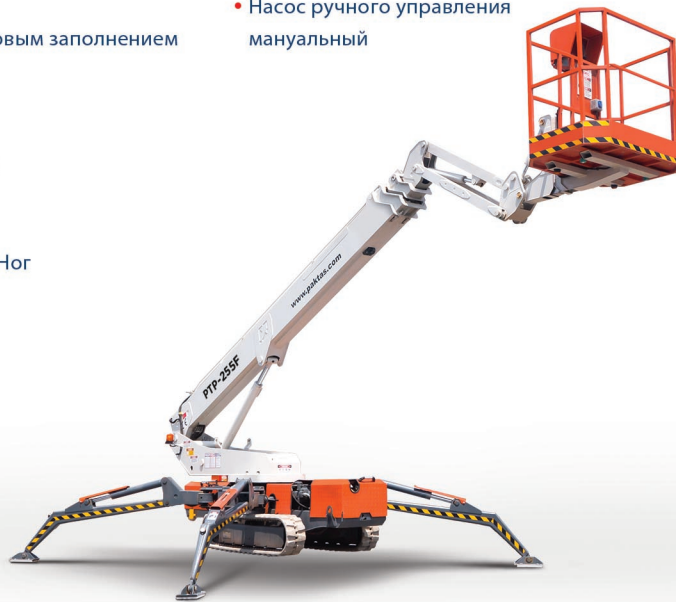
ГУСЕНИЧНЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНИК

## 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 заполнением
- Оранжево-белая краска
- Счетчик рабочего времени
- Освещение в корзине
- Ротационная сигнальная лампа
- Гудок
- Поворотные корзины
- Автоматическая Балансировка Ног

## 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
- Загрузка предупреждающего сигнала
- Насос ручного управления мануальный



## Дополнительные Функции

- Поворот Укосины (рабочий угол 180 °)
- 70.000В диэлектрическая изоляционная
- Стальная корзина
- 24V 480Ah Аккумулятор + DC Двигатель
- Датчик нагрузки корзины (тензодатчик)
- Розетка 220В / 380В в корзине
- Ящик для инструментов в корзине
- Воздушная линия в корзине
- Ветромер в корзине
- Дополнительно увеличения размера корзины
- Беспроводная система управления
- корзина из стекловолокна
- Бесконечное вращение башни
- Спец. Цвет окраски
- Дополнительное освещение

### Техническая Инфо.

**РТР**  
**254F**

Рабочая высота	25 m
Высота платформы	23 m
Макс. горизонтальное Расстояние доступа	12 m
Поворот башни	350°
Объем веса корзины (kg)	200 kg
Размеры корзины	800x1300x1100 mm
Закрытая Высота	2000 mm
Закрытая Длина	8000 mm
Закрытая Ширина	1400 mm
Пульт Управления	Электронный джойстик
Вес Машины	4750 kg
Двигатель	Дизельный
Зарядное Устройство	Генератор
Система Вождения	Гусеничный

(A)

(B)

(C)

