

# РТУ 213F

САМОХОДНЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНИК

## Стандартные Функции

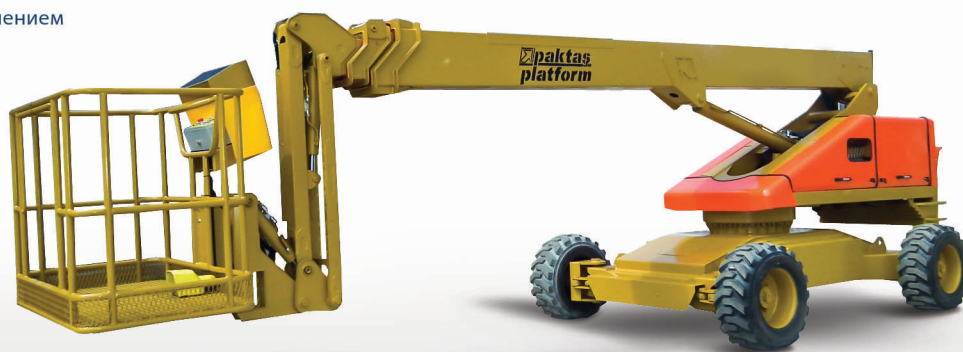
- Двигельный двигатель Deutz или аналог
- Укосина
- Датчик нагрузки с калибровкой на панели управления
- Полностью пропорционально (Одновременная возможность нескольких движений)
- Поворот башни на 350°
- Скорость движения в зависимости от высоты
- Движение в открытом положении
- Режим скорости
- Гидравлическая тормозная система
- Противобуксовочная система
- Преодоление уклона 20%
- Система управления джойстиком
- Панель управления с цифровым дисплеем
- Возможность индивидуального управления из башни и из корзины
- Алюминиевая корзина
- Внедорожные шины с пенорезиновым наполнением
- Желтая окраска
- Счетчик рабочего времени
- Освещение в корзине
- Звуковой сигнал
- Сигнальная лампа

## Безопасность

- Соответствие требованиям TS-EN280+A1/CE
- Система управления аварийным контролем Vurpass®
- Кнопки аварийной остановки на панели управления
- Двойные клапаны удерживающие нагрузку от разрывов шлангов
- Предохранительный клапан
- Насос ручного управления

## Дополнительные Функции

- Поворот укосины (рабочий угол 180 °)
- Поворот корзины
- Датчик нагрузки корзины (тензодатчик)
- Увеличение стандартных размеров корзины
- Стальная корзина
- Диэлектрическая изоляционная корзина из стекловолокна на 70.000В
- Розетка 220В/380В в корзине
- Ветромер в корзине
- Ящик для инструментов в корзине
- Неограниченное вращение башни вокруг своей оси
- Беспроводная система управления
- Специальный цвет окраски
- Дополнительное освещение



Технические хар-ки	РТУ 213F
Рабочая высота	21 m
Высота платформы	19 m
Макс. горизонтальное Расстояние доступа	13 m
Поворот башни	350°
Грузоподъемность (kg)	250 kg
Размеры корзины	800x1600x1100 mm
Ⓐ Закрытая Высота	2650 mm
Ⓑ Закрытая Длина	8350 mm
Ⓒ Закрытая Ширина	2400 mm
Пульт Управления	Электронный джойстик
Вес Машины	10000 kg
Тип Питания	Дизельное (4x4)

