

РТР305F

ГУСЕНИЧНЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНИК

Стандартные Функции

- Датчик нагрузки с калибровкой на панели управления
- Поворот башни на 350°
- Режим скорости
- Гидравлическая тормозная система
- Укосина
- Преодоление уклона %25
- Проводная система управления
- Система управления джойстиком
- Панель управления с цифровым дисплеем
- Алюминиевая корзина
- Гусеничные шины с пенорезиновым наполнением
- Бело-оранжевая окраска
- Счетчик рабочего времени
- Освещение в корзине
- Сигнальная лампа
- Звуковой сигнал
- Поворот корзины
- Автоматическая Балансировка аутригеров

Безопасность

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

Дополнительные Функции

- Поворот укосины (рабочий угол 180°)
- Диэлектрическая изоляция на 70.000В
- 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
- Увеличение стандартных размеров корзины
- Беспроводная система управления
- корзина из стекловолокна
- Неограниченное вращение башни вокруг своей оси
- Специальный цвет окраски
- Дополнительное освещение



Технические хар-ки	РТР 305F
Рабочая высота	30 m
Высота платформы	28 m
Макс. горизонтальное Расстояние доступа	16 m
Поворот башни	350°
Грузоподъемность (kg)	200 kg
Размеры корзины	800x1300x1100 mm
(A) Закрытая Высота	2000 mm
(B) Закрытая Длина	8100 mm
(C) Закрытая Ширина	1500 mm
Пульт Управления	Электронный джойстик
Вес Машины	5500 kg
Двигатель	Дизельный
Зарядное Устройство	Генератор
Тип шасси	Гусеничное

