

PTCEY 184

САМОХОДНЫЙ ДВОЙНОЙ КОЛЕНЧАТЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНИК

Стандартные Функции

- Датчик нагрузки с калибровкой на панели управления
- Поворот башни на 350°
- Движение в открытом положении
- Скорость движения в зависимости от высоты
- Режим скорости
- Гидравлическая тормозная система
- Противобуксовочная система
- Преодоление уклона 20%
- Система управления джойстиком
- Панель управления с цифровым дисплеем
- Алюминиевая корзина
- Не оставляющие следов шины
- Бело-оранжевая окраска
- Счетчик рабочего времени
- Освещение в корзине
- Сигнальная лампа
- Звуковой сигнал

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
- Насос ручного управления

Дополнительные Функции

- Укосина
- Поворот Укосины (рабочий угол 180°)
- Поворот корзины
- Диэлектрическая изоляция на 70.000В
- Увеличение стандартных размеров корзины
- Стальная корзина
- Датчик нагрузки корзины (тензодатчик)
- Розетка 220В / 380В в корзине
- Ветромер в корзине
- Воздушная линия в корзине
- Ящик для инструментов в корзине
- Неограниченное вращение башни вокруг оси
- Дизельный двигатель
- Специальный цвет окраски
- Дополнительное освещение
- Беспроводная система управления
- Внедорожные шины с пенорезиновым наполнением



Технические Хар-ки	PTCEY 184
Рабочая высота	18 m
Высота платформы	16 m
Макс. горизонтальное Расстояние доступа	7 m
Поворот башни	350°
Грузоподъемность (kg)	200 kg
Размеры корзины	750 x1400x1100 mm
(A) Закрытая Высота	2250 mm
(B) Закрытая Длина	5550 mm
(C) Закрытая Ширина	1800 mm
Пульт Управления	Электронный джойстик
Вес Машины	4500 kg
Аккумулятор	640 Ah /24 V.DC. (12V x2шт.)
Зарядное Устройство	100Ah
Тип шасси	колесное

