

PTEY 123

САМОХОДНЫЙ КОЛЕНЧАТЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОДЪЁМНИК

Стандартные Функции

- Калибровка нагрузки и датчика с панели управления
- 350° Поворот башни
- Движение в открытом положении
- Скорость ходьбы в зависимости от высоты
- Режим скорости
- Гидро двигатель с тормозом
- Противоскользящая система на прогулке
- %20 Преодолеваемый подъём
- Пропорциональная система управления джойстиком
- Панель управления с цифровым дисплеем
- Алюминиевая корзина
- Не оставляющие следов шины
- 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

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

Техническая Инфо.

PTEY 123

(A)
(B)
(C)

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	750 x 400 x 1100 mm
Закрытая Высота	2250 mm
Закрытая Длина	4450 mm
Закрытая Ширина	1500 mm
Пульт Управления	Электронный джойстик
Вес Машины	3900 kg
Аккумулятор	480 Ah / 24 V.D.C. (12V x2шт.)
Зарядное Устройство	70Ah
Система Вождения	гидромоторы

