

PTCR123

ПРИЦЕПНОЙ ПОДЪЕМНИК

Стандартные Функции

- 70.000В диэлектрическая изоляционная корзина из стекловолокна
- Автоматическая система контроля равновесия корзины
- Освещение в корзине
- Система старт-стоп (Дизельный двигатель)
- "CANBUS" Электронные Системы Управления
- Пропорциональная система управления джойстиком
- Система предупреждения во время работы
- Возможность индивидуального управления из башни и из корзины
- Ротационная сигнальная лампа в главной стреле
- Ручные аутригеры
- Шарнирно-сочлененные ноги для различных условий грунта
- Регулируемое по высоте переднее колесо

Безопасность

- Соответствие требованиям TS-EN280+A1/CE
- Система одновременного торможения со стоп-сигналами
- Ручной тормоз
- 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 Укосина (рабочий угол 180°)
- Система внешнего привода
- Гидравлические аутригеры
- Автоматическое выравнивание платформы одной кнопкой
- Дизельный двигатель
- 220V AC двигатель
- 24V DC двигатель (245Ah аккумулятор)
- Датчик наклона шасси
- Бесконечное вращение башни
- Бесконечное вращение башни
- Поворотные корзины
- Розетка 220В/380В в корзине
- Алюминиевая корзина
- Дополнительно увеличения размера корзины
- Ящик для инструментов в корзине
- Аварийный блок питания (Power Pack) Система
- Спец. Цвет окраски
- Дополнительное освещение
- Гидромеханическая система управления
- Беспроводная система управления



Техническая Инфо.

**PTCR
123**

Рабочая высота	12 m
Высота платформы	10 m
Макс. горизонтальное Расстояние доступа	6,5 m
Поворот башни	350°
Объем веса корзины (kg)	200 kg
Размеры корзины	750x1000x1100 mm
Ⓒ Закрытая Высота	2400 mm
Ⓐ Закрытая Длина	5500 mm
Ⓑ Закрытая Ширина	2000 mm
Длина ног "в открытом положении"	3500 mm
Пульт Управления	Electronic Proportional Joystick
Вес Машины	+/- 1750 kg
Энергия	220V / 380V AC

