

PTCR183

ПРИЦЕПНОЙ ПОДЪЕМНИК

Стандартные Функции

- Диэлектрическая изоляционная корзина из стекловолокна на 70.000В
- Автоматическая система контроля равновесия корзины
- Освещение в корзине
- Система старт-стоп (Дизельный двигатель)
- Электронный блок управления "CANBUS"
- Система управления джойстиком
- Система визуального и звукового оповещения
- Возможность индивидуального управления из башни и из корзины
- Сигнальная лампа в главной стреле
- Ручные аутригеры
- Шарнирные ножки
- Регулируемое по высоте переднее колесо

Безопасность

- Соответствие требованиям TS-EN280+A1/CE
- Система одновременного торможения со стоп-сигналами с буксирующим средством
- Ручной тормоз
- Система управления аварийным контролем Вурпас®
- 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°)
- Система внешнего привода
- Гидравлические аутригеры
- Автоматическое выравнивание платформы одной кнопкой
- Дизельный двигатель
- 220V AC двигатель
- 24V DC двигатель (245Ah аккумулятор)
- Датчик наклона шасси
- Неограниченное вращение башни вокруг своей оси
- Поворотные корзины
- Розетка 220В/380В в корзине
- Алюминиевая корзина
- Увеличение стандартных размеров корзины
- Ящик для инструментов в корзине
- Аварийный блок питания (Power Pack)
- Специальный цвет окраски
- Дополнительное освещение
- Гидромеханическая система управления
- Беспроводная система управления



Технические хар-ки	PTCR 183
Рабочая высота	18 m
Высота платформы	16 m
Макс. горизонтальное Расстояние доступа	11 m
Поворот башни	350°
Грузоподъемность (kg)	200 kg
Размеры корзины	750x1000x1100 mm
Ⓒ Закрытая Высота	2925 mm
Ⓐ Закрытая Длина	7000 mm
Ⓑ Закрытая Ширина	2200 mm
Длина ног "в открытом положении"	4400 mm
Пульт Управления	Электронный джойстик
Вес Машины	3250 kg
Напряжение	220V / 380V AC

