

PT 183

АВТОГИДРОПОДЪЕМНИК

Стандартные Функции

- 70.000В диэлектрическая изоляционная корзина из стекловолокна
- Автоматическая система контроля равновесия корзины
- Освещение в корзине
- Система авто старт - стоп, соеденена с машиной (в зависимости от машины)
- Пропорциональная система управления джойстиком
- Предупредительная сирена в рабочий период
- Возможность индивидуального управления из башни и из корзины
- Ротационная сигнальная лампа в главной стреле
- Шарнирно-сочлененные ноги для различных условий грунта
- Нескользкий корпус из листового металла
- 2 шкафа для зап. Частей

Безопасность

- Соответствие требованиям TS-EN 280 + 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
- Система Контроля Моента



Дополнительные Функции

- Возможность нескольких движений (полностью пропорционально)
- Автоматическая балансировка ног
- Укосина
- Поворот Укосина (рабочий угол 180 °)
- Датчик наклона шасси
- Датчик нагрузки корзины (тензодатчик)
- Дополнительно увеличения размера корзины
- Поворотные корзины
- Ветромер в корзине
- Розетка 220В / 380В в корзине
- Алюминиевая корзина
- Стальная корзина
- Ящик для инструментов в корзине
- Радиосистема связи между башней и корзиной
- Бесконечное вращение башни
- Кабина оператора в башне
- Сиденье оператора в башне
- Гидромеханическая система управления
- Беспроводная система управления
- Аварийный блок питания (Power Pack) Система
- Внешний блок питания, переменного тока
- Спец. Цвет окраски
- Дополнительное освещение
- Алюминиевый корпус
- Дополнительный шкаф для зап.частей

Техническая Инфо.

PT
183

Рабочая высота	18 m
Высота платформы	16 m
Макс. горизонтальное Расстояние доступа	10 m
Поворот башни	270°
Объем веса корзины (kg)	200 kg
Размеры корзины	750 x1000x1100 mm
Закрытая Высота	3160 mm
Закрытая Длина	5600 mm
Закрытая Ширина	2180 mm
Длина ног "в открытом положении"	3300 mm
Пульт Управления	Электронный джойстик
Вес Машины	+/- 2700 kg

Ⓒ

Ⓐ

Ⓑ

