

PE122

КОЛЕНЧАТАЯ АВТОВЫШКА

Стандартные Функции

- 70.000В диэлектрическая изоляционная корзина из стекловолокна
- Система авто старт - стоп, соеденена с машиной (в зависимости от машины)
- Освещение в корзине
- Гидромеханическая система управления
- 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

Дополнительные Функции

- Возможность нескольких движений (полностью пропорционально)
- Автоматическая балансировка ног
- Электронная система управления
- 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
- Пропорциональная система управления джойстиком
- 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.		PE 122
Рабочая высота		12 m
Высота платформы		10 m
Макс. горизонтальное Расстояние доступа		6 m
Поворот башни		270°
Объем веса корзины (kg)		200 kg
Размеры корзины		750 x1000x1100 mm
Ⓒ Закрытая Высота		2850 mm
Ⓐ Закрытая Длина		6100 mm
Ⓑ Закрытая Ширина		2100 mm
Длина ног "в открытом положении"		2580 mm
Пульт Управления		Гидромеханическая
Тип Ноги		A
Вес Машины		+/- 1870 kg

