

PE142

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 влвной 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 142
Рабочая высота	14 m
Высота платформы	12 m
Макс. горизонтальное Расстояние доступа	7 m
Поворот башни	270°
Объем веса корзины (kg)	200 kg
Размеры корзины	750 x1000x1100 mm
Закрытая Высота	2875 mm
Закрытая Длина	6875 mm
Закрытая Ширина	2100 mm
Длина ног "в открытом положении"	2580 mm
Пульт Управления	Гидромеханическая
Тип Ноги	A
Вес Машины	+/- 2050 kg

