

PTV162.3000

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ КРАНОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ

Стандартные Функции

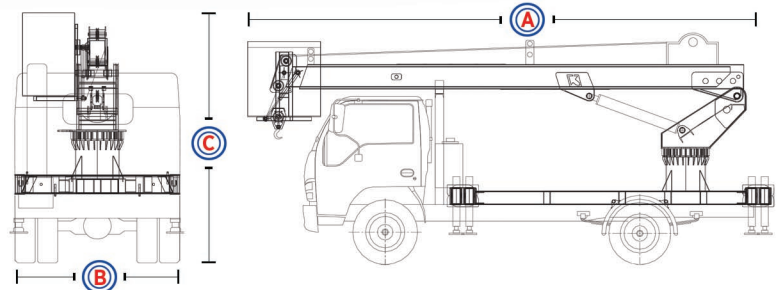
- 70.000В диэлектрическая изоляционная
- Автоматическое выравнивание корзины
- Освещение в корзине
- Система авто старт - стоп, соиденина с машиной (в зависимости от машины)
- Пропорциональная система управления джойстиком
- Ротационная сигнальная лампа в главной стреле
- Шарнирно-сочлененные ноги для различных условий грунта
- Нескользящий корпус из листового металла
- 2 шкафа для зап. Частей

Безопасность

- Соответствие требованиям TS-EN280+A1/CE
- Система аварийного контроля управления Вурасс®
- Кнопки аварийной остановки на панели управления
- Удерживающие нагрузку и двойные запорные клапаны от разрывов шлангов
- Предохранительный клапан
- Насос ручного управления мануальный

Дополнительные Функции

- Пропорциональный контроллер джойстика с электронной картой
- Возможность нескольких движений (полностью пропорционально)
- Электронное масштабирование нагрузки
- Автоматическое выравнивание платформы одним нажатием
- Датчик наклона шасси
- Аварийный блок питания (Power Pack) Система
- Розетка 220В/380В в корзине
- Алюминиевая корзина
- Стальная корзина
- Дополнительная емкость корзины
- Дополнительный шкаф для зап.частей
- Беспроводная система управления
- Бесконечное вращение башни
- Сиденье оператора в башне
- Кабина оператора в башне
- Алюминиевый корпус
- Ящик для инструментов в корзине
- Дополнительное освещение



Техническая Инфо.	PTV 162.3000
Рабочая высота	16 m
Высота платформы	14 m
Макс. горизонтальное Расстояние доступа	11 m
Поворот башни	360°
Грузоподъемность крана	3000 кг
Объем веса корзины (кг.)	200 кг
Размеры корзины	750x1000x1100 mm
Ⓒ Закрытая Высота	2850 mm
Ⓐ Закрытая Длина	9000 mm
Ⓑ Закрытая Ширина	2200 mm
Пульт Управления	Гидромеханический
Вес Машины	4100 кг

