

PTV183.4000

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ КРАНОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ

Стандартные Функции

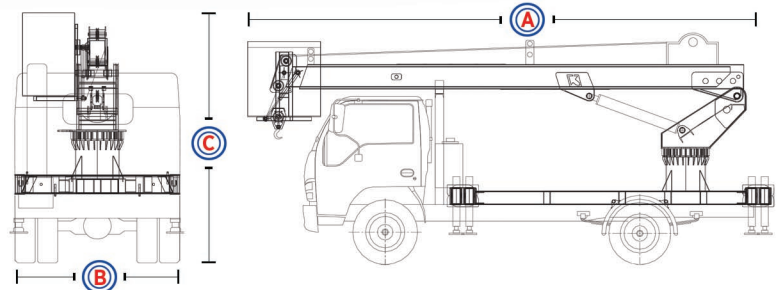
- 70.000В диэлектрическая изоляционная
- Автоматическое выравнивание корзины
- Освещение в корзине
- Система авто старт - стоп, соиденина с машиной (в зависимости от машины)
- Пропорциональная система управления джойстиком
- Ротационная сигнальная лампа в главной стреле
- Шарнирно-сочлененные ноги для 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 183.4000

Рабочая высота	18 m
Высота платформы	16 m
Макс. горизонтальное Расстояние доступа	12 m
Поворот башни	360°
Грузоподъемность крана	4000 кг
Объем веса корзины (кг.)	200 кг
Размеры корзины	750x1000x1100 mm
Закрытая Высота	3000 mm
Закрытая Длина	7300 mm
Закрытая Ширина	2200 mm
Пульт Управления	Гидромеханический
Вес Машины	4650 кг

©
A
B

