

РТЕУ 153

САМОХОДНЫЙ КОЛЕНЧАТЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНИК

Стандартные Функции

- Калибровка нагрузки и датчика с панели управления
- 350° Поворот башни
- Движение в открытом положении
- Скорость ходьбы в зависимости от высоты
- Режим скорости
- Гидро двигатель с тормозом
- Противоскользкая система на прогулке
- %20 Преодолеваемый подъём
- Пропорциональная система управления джойстиком
- Панель управления с цифровым дисплеем
- Алюминиевая корзина
- Не оставляющие следов шины
- Оранжево-белая краска
- Счетчик рабочего времени
- Освещение в корзине
- Ротационная сигнальная лампа
- Гудок

Безопасность

- Соответствие требованиям TS-EN280+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

- Укосина
- Поворот Укосины (рабочий угол 180 °)
- Поворотные корзины
- 70.000В диэлектрическая изоляционная
- Дополнительно увеличения размера корзины
- Стальная корзина
- Датчик нагрузки корзины (тензодатчик)
- Розетка 220В / 380В в корзине
- Ветромер в корзине
- Воздушная линия в корзине
- Ящик для инструментов в корзине
- Бесконечное вращение башни
- Дизельный двигатель
- Спец. Цвет окраски
- Дополнительное освещение
- Беспроводная система управления
- Внедорожные шины с пенорезиновым наполнением

Техническая Инфо.	РТЕУ 153
Рабочая высота	15 m
Высота платформы	13 m
Макс. горизонтальное Расстояние доступа	8 m
Поворот башни	350°
Объем веса корзины (kg)	200 kg
Размеры корзины	750 x1400x1100 mm
(A) Закрытая Высота	2250 mm
(B) Закрытая Длина	5650 mm
(C) Закрытая Ширина	1800 mm
Пульт Управления	Электронный джойстик
Вес Машины	4900 kg
Аккумулятор	480 Ah /24 V.DC. (12V x2шт.)
Зарядное Устройство	70Ah
Система Вождения	гидромоторы

