

PMU186

САМОХОДНЫЙ НОЖНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК

Стандартные Функции

- Калибровка нагрузки и датчика с панели управления
- Скорость ходьбы в зависимости от высоты Движение в открытом положении
- Режим скорости
- Противоскользкая система на прогулке
- Полноприводное управление
- %20 Преодолеваемый подъём
- Пропорциональная система управления джойстиком
- Привод на передние колеса
- Панель управления с цифровым дисплеем
- Регулируемая скорость посадки
- Складные поручни
- Ротационная сигнальная лампа
- Не оставляющие следов шины
- Гудок
- Самосмазывающаяся система подшипников
- Счетчик рабочего времени
- Оранжево-белая краска
- Транспортабельность вилочного погрузчика

Безопасность

- Соответствие требованиям TS-EN 280 + A1 / CE
- Кнопки аварийной остановки на панели управления
- Датчик наклона шасси
- Предохранительный клапан Давления
- Предохранительный клапан Тормоза
- Загрузка предупреждающего сигнала
- Нагрузочные клапаны
- Насос ручного управления мануальный

Дополнительные Функции

- Дизельный двигатель
- Беспроводная система управления
- Гидравлическая выдвигающая площадка
- Ветромер в корзине
- Воздух в корзине
- Розетка 220В / 380В в корзине
- Ящик для инструментов в корзине
- Спец. Цвет окраски
- Дополнительное освещение
- Внедорожные шины с пенорезиновым наполнением



Техническая Инфо.	PMU 186
Рабочая высота	18 m
Высота платформы	16 m
Грузоподъёмность	400 кг.
Размеры корзины	1600x3320x1100 mm
Высота (Открытые Поручни)	3100 mm
Закрытая Высота (Закрытые Поручни)	2325 mm
Закрытая Длина	3400 mm
Закрытая Ширина	1800 mm
Выдвигающая Площадка	1,5 m
Грузоподъёмность Выдвигающая Площадка	120 кг.
Пульт Управления	Электронный джойстик
Вес	5250 кг.
Аккумуляторы	640A/ч 24V/DC (2Vx12 шт.)
Зарядное устройство	24V 100A/ч
Тип двигателя	Электрический
Скорость движения, км/ч	2-4 км/ч

©
A
B
F
D

