

PARMA 13 DE

Эта модель представляет собой готовое решение для работы, все необходимые элементы включены в стандартную комплектацию.



Преимущества:

1. Техника компании «MATILSA S.A.» эксплуатировалась в различных условиях и показала себя как очень надёжная и простая в обслуживании.
2. Вся техника собирается из комплектующих известных мировых производителей, таких как: General Electric (электрокомпоненты), Sauer Danfoss (гидравлика). Они имеют широкую дилерскую сеть в РФ и постоянный складской запас любых компонентов, используемых на подъемниках серии Parma.
3. В серии техники Parma существуют модели со стабилизаторами в совокупности с независимой подвеской. Это позволяет использовать подъемники практически при любом ландшафте, что является одним из важнейших NOW-HOW компании.
4. Техника полностью соответствует самым высоким требованиям качества продукции.

Технические характеристики:

А (м) Высота пола платформы	11
В (м) Рабочая высота	13
Д (м) Высота подъемника в сложенном положении	2,1
АКБ (В-А/ч)	48-210
Общая масса (кг)	4150
Длина подъемника (м)	4,4
Ширина подъемника (м)	1,64
Грузоподъемность (кг)	200
Преодолеваемый угол наклона (%)	25
Бренд	6
Размер корзины (м)	0,70x1,40
Поворот корзины (°)	180
Боковой вылет корзины (м)	6,5
Поворот стрелы (°)	359
Тип подъемника	самоходные
Тип питания	Гибрид (Дизель+АКБ)
Скорость передвижения (км/ч)	7
Размеры опорной поверхности Д/Ш (м)	3,30x1,70



Стандартная комплектация:

1. Система контроля уровня наклона
2. Металлическая корзина
3. Полнозаполненные колеса полиуретаном
4. Система аварийного спуска корзины (механическая)
5. Система пропорционального управления
6. Независимая передняя ось шасси
7. Привод 4x2

Дополнительная комплектация:

1. Электропитание в корзине (евро розетка 220В)
2. Счетчик рабочих часов (таймер)
3. Проблесковые маячки (подают сигнал при работе)
4. Гидравлические стабилизаторы (аутригеры)
5. Система автовыравнивания подъемника на неровной поверхности стабилизаторами
6. Гидравлическая система поворота корзины
7. Алюминиевая корзина с ограничителем для загрузки
8. Ограничитель загрузки платформы

Техника серии Парма:



Parma 7



Parma 9



Parma 12



Parma 12 T



Parma 13 F



Parma 13 D



Parma 15



Parma 15 T



Parma 16 D



Parma 17



Parma 18 D



Parma 21 D