

## PARMA 9

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, использующихся 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	9,5
В (м) Рабочая высота	7,5
Д (м) Высота подъемника в сложенном положении	1,9
Общая масса (кг)	675
Длина подъемника (м)	4,13
Ширина подъемника (м)	1,8
Грузоподъемность (кг)	120
Бренд	6
Презентация	1105
Размер корзины (м)	0,6x0,6
Боковой вылет корзины (м)	3,5
Поворот стрелы (°)	359
Тип подъемника	прицепной коленчатый
Тип питания	Электрический (220В)
Размеры опорной поверхности Д/Ш ручные стабилизаторы (м)	3,50x2,0
Тип питания (доп. опция 1)	Гибрид (АКБ+220В)
Тип питания (доп. опция 2)	Электрический (АКБ)



#### Стандартная комплектация:

1. Подъемник с питанием от сети ~220В
2. Контроль уровня наклона
3. Металлическая корзина
4. Ручные механические стабилизаторы (аутригеры)
5. Система аварийного спуска корзины (механическая)
6. Прицепное приспособление к машине с инертным тормозом

#### Дополнительная комплектация:

1. Электропитание в корзине (евро розетка 220В)
2. Задние сигнальные, габаритные фонари (для транспортировки в качестве прицепа)
3. Комплект запасных колес
4. Проблесковые маячки (подают сигнал при работе)
5. Подъемник с питанием от АКБ
6. Датчик заряда АКБ
7. Система пропорционального управления

## Техника серии Парма:



Parma 7



Parma 12



Parma 12 T



Parma 13 E



Parma 13 D



Parma 13 DE



Parma 15



Parma 15 T



Parma 16 D



Parma 17



Parma 18 D



Parma 21 D