

## PARMA 17

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	15
В (м) Рабочая высота	17
Д (м) Высота подъемника в сложенном положении	2,28
Общая масса (кг)	2300
Длина подъемника (м)	7,27
Ширина подъемника (м)	1,94
Грузоподъемность (кг)	200
Бренд	6
Размер корзины (м)	0,75x1,20
Боковой вылет корзины (м)	8,9
Поворот стрелы (°)	359
Тип подъемника	прицепной коленчатый
Тип питания	Электрический (220В)
Размеры опорной поверхности Д/Ш прямые гидравлические стабилизаторы (м)	4,53x4,53
Размеры опорной поверхности Д/Ш коленчатые гидравлические стабилизаторы (м)	4,73x5,08
Тип питания (доп. опция 1)	Гибрид (Бензин+220В)
Тип питания (доп. опция 2)	Гибрид (Бензин+АКБ)
Тип питания (доп. опция 3)	Гибрид (АКБ+220В)
Тип питания (доп. опция 4)	Электрический (АКБ)



**Стандартная комплектация:**

1. Подъемник с питанием от сети ~220В
2. Контроль уровня наклона
3. Прицепное приспособление к машине с инертным тормозом
4. Прямые гидравлические стабилизаторы
5. Система пропорционального управления
6. Алюминиевая корзина

**Дополнительная комплектация:**

1. Электропитание в корзине (евро розетка 220В)
2. Задние сигнальные, габаритные фонари (для транспортировки в качестве прицепа)
3. Счетчик рабочих часов (таймер)
4. Комплект запасных колес
5. Звуковой сигнал при опускании стрелы
6. Проблесковые маячки (подают сигнал при работе)
7. Кольцевое прицепное приспособление к машине
8. Бензиновый генератор
9. Подъемник с питанием от АКБ
10. Датчик заряда АКБ
11. Гибридный привод (Бензогенератор-АКБ-220В)
12. Система перемещения подъямника (устанавливается в центре с приводом на одно из колес)
13. Коленчатые гидравлические стабилизаторы
14. Гидравлическая система поворота корзины
15. Корзина из пластика
16. Алюминиевая корзина с ограничителем загрузки
17. Ограничитель загрузки платформы



## Техника серии Парма:



Parma 7



Parma 9



Parma 12



Parma 12 T



Parma 13 E



Parma 13 D



Parma 13 DE



Parma 15



Parma 15 T



Parma 16 D



Parma 18 D



Parma 21 D