

PARMA 15

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

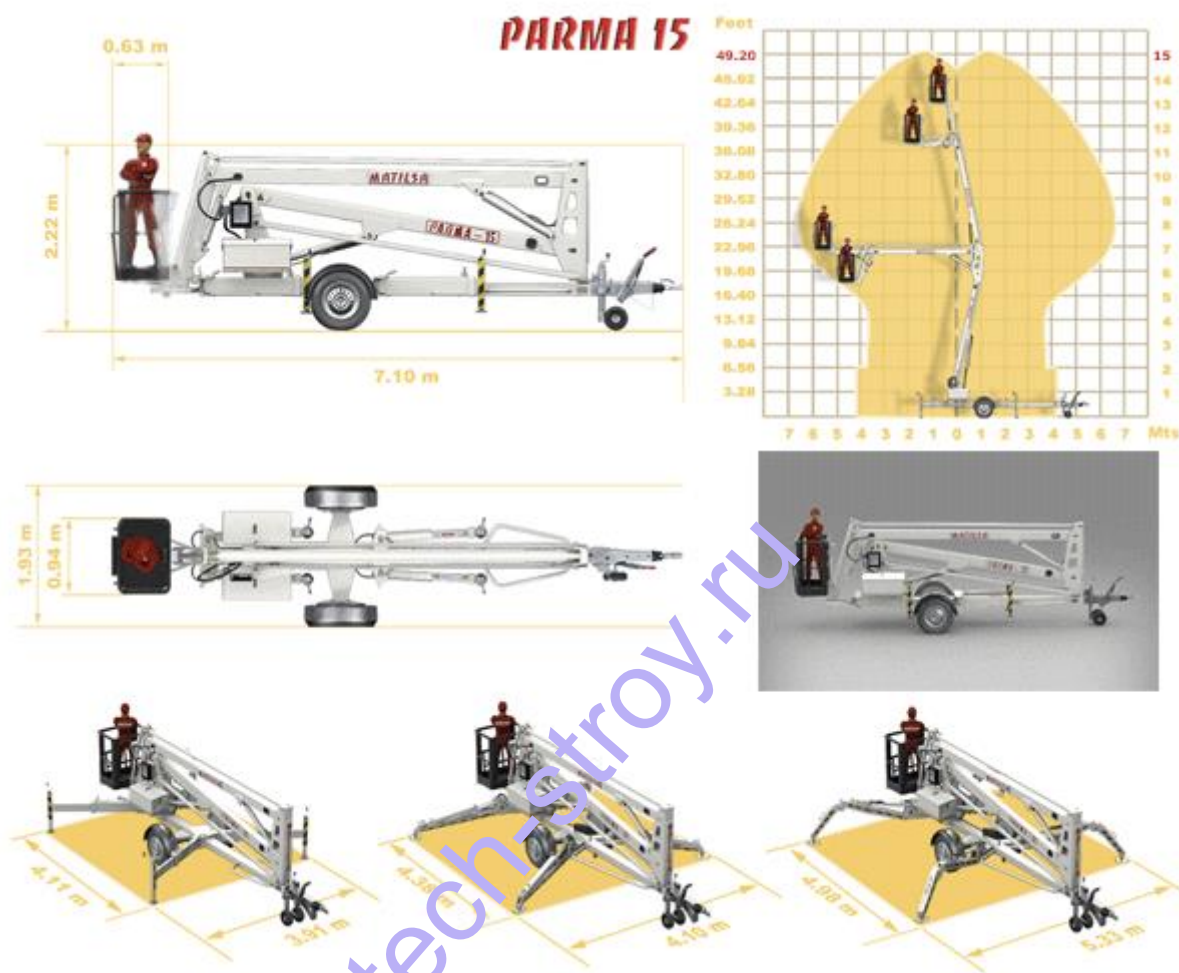


Преимущества:

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	13
В (м) Рабочая высота	15
Д (м) Высота подъемника в сложенном положении	2,22
Общая масса (кг)	1600
Длина подъемника (м)	7,1
Ширина подъемника (м)	1,93
Грузоподъемность (кг)	200
Бренд	6
Размер корзины (м)	0,63x0,94
Боковой вылет корзины (м)	6,7
Поворот стрелы (°)	359
Тип подъемника	прицепной коленчатый
Тип питания	Электрический (220В)
Размеры опорной поверхности Д/Ш ручные стабилизаторы (м)	4,11x3,91
Размеры опорной поверхности Д/Ш прямые гидравлические стабилизаторы (м)	4,38x4,10
Размеры опорной поверхности Д/Ш коленчатые гидравлические стабилизаторы (м)	4,98x5,3
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. Ручные механические стабилизаторы (аутригеры)
5. Система аварийного спуска корзины (механическая)
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 пропорционального управления
13. Система перемещения подъемника (устанавливается в центре с приводом на одно из колес)
14. Прямые гидравлические стабилизаторы
15. Коленчатые гидравлические стабилизаторы
16. Гидравлическая система поворота корзины
17. Корзина из пластика
18. Большая металлическая корзина
19. Алюминиевая корзина с ограничителем для загрузки
20. Ограничитель загрузки платформы

Техника серии Парма:



Parma 7



Parma 9



Parma 12



Parma 12 T



Parma 13 F



Parma 13 D



Parma 13DE



Parma 15 T



Parma 16 D



Parma 17



Parma 18 D



Parma 21 D