

PARMA 12 T

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

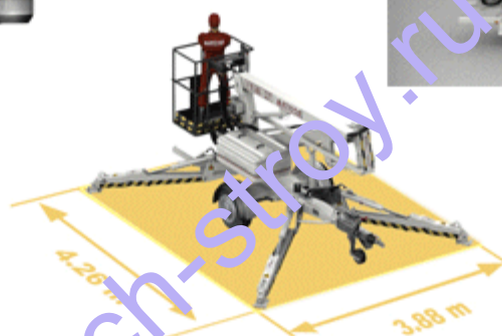
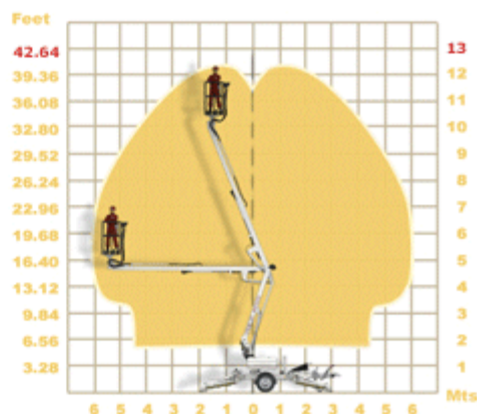


Преимущества:

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	10,5
В (м) Рабочая высота	12,5
Д (м) Высота подъемника в сложенном положении	2,03
Общая масса (кг)	1450
Длина подъемника (м)	4,56
Ширина подъемника (м)	1,6
Грузоподъемность (кг)	200
Бренд	6
Размер корзины (м)	0,65x1,10
Боковой вылет корзины (м)	6,1
Поворот стрелы (°)	359
Тип подъемника	прицепной коленчатый
Тип питания	Электрический (220В)
Размеры опорной поверхности Д/Ш	
прямые гидравлические стабилизаторы (м)	4,26x3,88
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 аварийного спуска корзины (механическая)
6. Система пропорционального управления
7. 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 подъемника (устанавливается в центре с приводом на одно из колес)
13. Гидравлическая система поворота корзины
14. Корзина из пластика
15. Ограничитель загрузки платформы

Техника серии Парма:



Parma 7



Parma 9



Parma 12



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