

PARMA 15 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, 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.



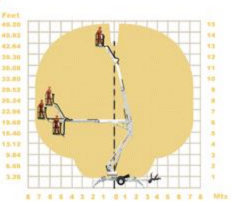
Технические характеристики:

А (м) Высота пола платформы	13
В (м) Рабочая высота	15
D (м) Высота подъемника в сложенном положении	2,35
Общая масса (кг)	1880
Длина подъемника (м)	6,25
Ширина подъемника (м)	1,95
Грузоподъемность (кг)	200
Бренд	6
Размер корзины (м)	0,65x1,1
Боковой вылет корзины (м)	7,2
Поворот стрелы (°)	359
Тип подъемника	прицепной коленчатый
Тип питания	Электрический (220В)
Размеры опорной поверхности Д/Ш	
прямые гидравлические стабилизаторы (м)	4,72x4,6
Размеры опорной поверхности Д/Ш	
коленчатые гидравлические стабилизаторы (м)	5,72x5,85
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)



PARMA 15-T













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 подъёмника (устанавливается в центре с приводом на одно из колес)
- 13. Коленчатые гидравлические стабилизаторы
- 14. Гидравлическая система поворота корзины
- 15. Корзина из пластика
- 16. Ограничитель загрузки платформы



Техника серии Parma:



Parma 7



Parma 9



Parma 12



Parma 12 T



Parma 13 F



Parma 13 D



Parma 13DE



Parma 15



Parma 16 D



Parma 17



Parma 18 D



Parma 21 D

http://www.tech-stroy.ru/