

PARMA 21 D

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	19
В (м) Рабочая высота	21
Д (м) Высота подъемника в сложенном положении	2,3
Общая масса (кг)	10000
Длина подъемника (м)	7,03
Ширина подъемника (м)	2,29
Грузоподъемность (кг)	240
Преодолеваемый угол наклона (%)	35
Бренд	6
Размер корзины (м)	0,77x1,80
Поворот корзины (°)	180
Боковой вылет корзины (м)	12,5
Поворот стрелы (°)	359
Тип подъемника	самоходные
Тип питания	дизель
Скорость передвижения (км/ч)	7
Размеры опорной поверхности Д/Ш (м)	3,68x2,33

PARMA 21D



Стандартная комплектация:

1. Система контроля уровня наклона
2. Металлическая корзина
3. Полнозаполненные колеса полиуретаном
4. Подъемник с питанием от дизельного двигателя
5. Система пропорционального управления
6. Привод 4x4x4
7. Независимая подвеска шасси
8. Дополнительный ручной гидравлический насос для аварийного спуска корзины вручную (на платформе)
9. Гидравлическая система поворота корзины



Дополнительная комплектация:

1. Электропитание в корзине (евро розетка 220В)
2. Счетчик рабочих часов (таймер)
3. Проблесковые маячки (подают сигнал при работе)
4. Гидравлические стабилизаторы (аутригеры)
5. Система автовыравнивания подъемника на неровной поверхности стабилизаторами
6. Опция для подключения пневмо и гидро инструмента в корзине
7. Ограничитель загрузки платформы

tech-stroy.ru

Техника серии Парма:



Parma 7



Parma 9



Parma 12



Parma 12 T



Parma 13 F



Parma 13 D



Parma 13DE



Parma 15



Parma 15 T



Parma 16 D



Parma 17



Parma 18 D