



МОДЕЛЬ: MPT 1000
ТИП: ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГРУЗОВИК
ГОД ВЫПУСКА: 2006

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мотор:	48-вольтовый постоянного тока, запаянный защитный кожух, цельная алюминиевая обмотка, невентилируемый, 2,5л.с. (1,9кВт) при 2700 об/мин (один час)
Привод трансмиссии:	Прямой вал от мотора к шарниру ведущего моста
Ведущий мост:	Дифференциал косозубых колес, передаточное число 14.7:1
Тормоза:	Саморегулирующиеся двойные механические барабанные тормоза на задних колесах. Автоматическое снятие со стояночного тормоза с компенсирующей системой.
Электрическая система:	48-вольтовая система постоянного тока, шесть 6-вольтовых полнозарядных аккумулятора (минимум 115мин., 225 ампер-час при разрядке в течении 20 часов)
Регулятор скорости:	Отдельный твердотельный бесступенчатый контроллер скорости. Электрическое переключение форвард/реверс/нейтраль. Система антискатывания, блокировка тормозом и звуковой сигнал системы walkaay™. Противопомпажная защита мотора. Регенеративное торможение движением педали вверх и вниз. Самодиагностика. 400-амперная система. Индуктивный датчик газа. Задний ход уменьшенной скорости. Дополнительные фабрично устанавливаемые опции.
Зарядка:	Полностью автоматическая, выход 21-ампер постоянного тока при 48 Вольтах, вход 110-120 Вольт при 12.16 Амперах, период переменного тока 60, указана Underwriters Laboratories (U.L.), сертифицирована C.S.A. Также доступны другие зарядные устройства (см. список у местного дилера).
Передняя подвеска:	Плоские пружины с гидроамортизаторами
Задняя подвеска:	Плоские пружины с гидроамортизаторами
Рулевое управление:	Самокомпенсирующий механизм реечной передачи с установленным передаточным числом.
Скорость:	13 миль в час ± 0.5 миль в час (21 км/ч ± 0.8 км/ч) на ровной поверхности
Вес:	870 фунтов (310 кг) (без аккумуляторов)
Длина:	110.5 дюймов (280 см)
Ширина:	49.8 дюймов (126 см)
Высота:	46.5 дюймов (1186 см) (до вершины рулевого колеса)
Посадка:	4.3 дюймов (11 см) (до дифференциала)
Колесная база:	77 дюймов (196 см)
Расстояние между передними колесами:	37.5 дюймов (95 см)
Расстояние между задними колесами:	38.0 дюймов (97 см)
Диаметр поворота:	22 футов (6.7 м)
Грузоподъемность:	1000 фунтов (450 кг) включая водителя, пассажиров, оборудование и груз. Максимальная грузоподъемность кузова 600 фунтов (270кг)
Размер кузова:	Внутренние размеры: длина 36 дюймов, ширина 44,5 дюйма, высота 11 дюймов (до откидного борта) или 16 дюймов (крыши) (91 X 113 X 28 X 41 см)
Сиденье:	Виниловые сиденья с пенным наполнителем. Стандартные сиденья для водителей и пассажиров.
Корпус:	Передняя часть: Инжекторная модель TPE (Термопластичный эластомер). Задняя часть: стальные пластины.
Защита корпуса:	Передний трубный бампер.
Цвет и обработка:	(Хаки) Матовая/зеркальная поверхность
Установка кузова:	Сшитый полиэтилен. Кузов легко снимается без помощи инструментов. Откидной задний борт.
Шасси:	Сварная трубная рама Durashield™ с лакокрасочным напылением
Рычаги управления:	Клавишный ключ зажигания, индикатор заднего хода, контроль акселерации (контроль наличия оператора), встроенный держатель кресла, ручной выбор направления движения
Передняя панель:	4 держателя стаканов, пластик волокнит

ОБОРУДОВАНИЕ:

Датчик зарядки аккумуляторов (на панели инструментов)	S	Передний бампер	O
Передние дисковые гидротормоза	O	Отделение для перчаток	O
Передние шины:		Датчик почасовой работы	O
Полевые 18 x 8.50 x 8 (4-слойные)	S	Индивидуальный ключ	O
Почвосберегающие 18 x 8.50 x 8 (Уровень нагрузки В)	O	Закрываемое отделение для перчаток	O
Для тяги 18 x 8.50 x 8 (Уровень нагрузки С)	O	Держатель конвертов	O
Задние шины:		Стальная кабина:	
Полевые 18 x 8.50 x 8 (4-слойные)	S	Ограждение	O
Для тяги 18 x 8.50 x 8 (Уровень нагрузки С)	O	Антиобледенитель/вентилятор	O
Почвосберегающие 18 x 8.50 x 8 (Уровень нагрузки В)	O	Потолочная лампа	O
Косметика:		Двери (стальные)	O
Нестандартный цвет	O	Двери (виниловые)	O
Нестандартный цвет сидений	O	Печка	O
Дополнительное нанесение цвета	O	Зеркало	O
Дополнительное нанесение цвета на сиденья	O	Проблесковая лампа	O
Колпаки на колеса:		Панель выключателей	O
Спицы, черные и золотые	O	Стеклоомыватель	O
Спицы, черные и серебряные	O	Выгрузка кузова	O
Набор фар:		Зеркало заднего вида. Необходим солнцезащитный тент (верхний)	O
Стоп-сигналы	O	Вставка освежителя	O
Передние фары	O	Солнцезащитный тент (верхний)	O
Задние фонари	O	Рабочие фонари	O
Поворотники	O	Рабочие фонари с проблесковой лампой	O
Безопасность:		Шарниры-сцепки:	
Звуковой сигнал	S	Зацеп 2 дюйма (5см)	O
Аксессуары:		Шарнирный зацеп 1 7/8 дюйма (48мм)	O
Пепельница	O	Уголок	O
Держатель для мячей	O	Скоба	O
Защита ветрового стекла и верхней части	O	Сертификат лаборатории по технике безопасности - организация UL США, классификация E	S
Защита солнцезащитного тента	O	Погодная кабина (трехсторонняя с солнцезащитным тентом)	O
Защита ветрового стекла	O	Ветровое стекло:	
Набор CE	O	Ветровое стекло. Необходим солнцезащитный тент (верхний)	O
Преобразователь постоянного тока	O	Опускаемое ветровое стекло. Необходим солнцезащитный тент (верхний)	O
Защита дифференциала	O	Ветровое стекло Lexan. Необходим солнцезащитный тент (верхний)	O
Опускаемое ветровое стекло	O	Опускаемое ветровое стекло Lexan. Необходим солнцезащитный тент (верхний)	O
Щетка передней защиты	O		

S = Стандартное оборудование; O = Дополнительное оборудование