



**МОДЕЛЬ: MPT 1200**  
**ТИП: БЕНЗИНОВЫЙ ГРУЗОВИК**  
**ГОД ВЫПУСКА: 2006**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>Двигатель:</b> .....	Бензиновый двигатель Robin Subaru 11 л.с. (8.2 кВт), четырехтактный, 21 куб. дюймов (350 куб. см.) двухцилиндровый, воздушное охлаждение
<b>Клапаны:</b> .....	Верхняя головка клапанов, верхний кулачковый вал, ременной привод
<b>Смазка:</b> .....	Под давлением, постоянный фильтр
<b>Балансировочное устройство:</b> .....	Внутренний вращающийся балансировочный вал
<b>Зажигание:</b> .....	Твердый соленоид коленчатого вала, электрический контроль паузы и ограничитель оборотов
<b>Карбюратор:</b> .....	Фиксированный струйный поток с удаленным импульсным насосом
<b>Воздушный фильтр:</b> .....	Сменный картридж сухого типа с удаленной системой забора воздуха.
<b>Электросистема:</b> .....	Стартер/Генератор, твердый стабилизатор, 12-вольтовый аккумулятор, 425 ССА, 60 минут запаса
<b>Привод трансмиссии:</b> .....	Автоматическая, непрерывно переменная трансмиссия (CVT)
<b>Ведущий мост:</b> .....	Дифференциал косозубых колес, передаточное число 13.32:1, регулятор скорости, форвард/реверс
<b>Тормоза:</b> .....	Саморегулирующиеся двойные механические барабанные тормоза на задних колесах. Автоматическое снятие со стояночного тормоза с компенсирующей системой.
<b>Передняя подвеска:</b> .....	Плоские пружины с гидроамортизаторами
<b>Задняя подвеска:</b> .....	Плоские пружины с гидроамортизаторами
<b>Рулевое управление:</b> .....	Саморегулирующийся механизм реечной передачи с установленным передаточным числом.
<b>Топливная система:</b> .....	Бак на 6.0 галлонов (22.8 л)
<b>Скорость:</b> .....	13 миль в час $\pm$ 0.5 миль в час (21 км/ч $\pm$ 0.8 км/ч) на ровной поверхности
<b>Вес:</b> .....	860 фунтов (390 кг) сухой, вместимость топлива 31 фунтов (14 кг)
<b>Длина:</b> .....	110.5 дюйма (280 см)
<b>Ширина:</b> .....	49 дюймов (124 см)
<b>Высота:</b> .....	49.8 дюймов (126 см) (до вершины рулевого колеса)
<b>Посадка:</b> .....	4.75 дюймов (12 см) (у дифференциала)
<b>Колесная база:</b> .....	77 дюймов (196 см)
<b>Расстояние между передними колесами:</b> .....	37 дюймов (94 см)
<b>Расстояние между задними колесами:</b> .....	38.0 дюймов (97 см)
<b>Диаметр поворота:</b> .....	22 футов (6.7 м)
<b>Грузоподъемность:</b> .....	1200 фунтов (545 кг) включая водителя, пассажиров, оборудование и груз. Максимальная грузоподъемность кузова 800 фунтов (360 кг).
<b>Размер кузова:</b> .....	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)
<b>Корпус:</b> .....	Передняя часть: Инжекторная модель TPE (Термопластичный эластомер). Задняя часть: стальные пластины.
<b>Защита кузова:</b> .....	Передняя
<b>Цвет и обработка:</b> .....	(Хаки) Матовая/зеркальная поверхность
<b>Установка кузова:</b> .....	Сшитый полиэтилен. Кузов легко снимается без помощи инструментов. Откидной задний борт.
<b>Шасси:</b> .....	Сварная трубная рама Durashield™ с лакокрасочным напылением
<b>Передняя панель:</b> .....	4 держателя стаканов, пластик волокнит
<b>Рычаги управления:</b> .....	Клавишный ключ зажигания, индикатор заднего хода, контроль акселерации (контроль наличия оператора), встроенный держатель кресла, ручной выбор направления движения
<b>Сиденье:</b> .....	Виниловые сиденья с пенным наполнителем. Стандартные сиденья для водителя и пассажиров.
<b>Рулевое колесо:</b> .....	13 дюймов (33 см) для управления обоими руками

**ОБОРУДОВАНИЕ:**

Цифровой датчик топлива (на панели инструментов)	S	Щетка передней защиты	O
Высокоуровневое впрыскивание	O	Передний бампер	O
Передние дисковые гидротормоза	O	Отделение для перчаток	O
<b>Передние шины:</b>		Высокопрочные аккумуляторы	O
Полевые 18 x 8.50 x 8 (4-слойные)	S	Датчик почасовой работы	O
Почвосберегающие 18 x 8.50 x 8 (Уровень нагрузки В)	O	Индивидуальный ключ	O
Для тяги 18 x 8.50 x 8 (Уровень нагрузки С)	O	Закрываемое отделение для перчаток	O
<b>Задние шины:</b>		Держатель конвертов	O
Полевые 18 x 8.50 x 8 (4-слойные)	S	<b>Стальная кабина:</b>	
Для тяги 18 x 8.50 x 8 (Уровень нагрузки С)	O	Ограждение	O
Почвосберегающие 18 x 8.50 x 8 (Уровень нагрузки В)	O	Антиобледенитель/вентилятор	O
<b>Косметика:</b>		Потолочная лампа	O
Нестандартный цвет	O	Двери (стальные)	O
Нестандартный цвет сидений	O	Двери (виниловые)	O
Дополнительное нанесение цвета	O	Печка	O
Дополнительное нанесение цвета на сиденья	O	Зеркало	O
<b>Колпаки на колеса:</b>		Проблесковая лампа	O
Спицы, черные и золотые	O	Панель выключателей	O
Спицы, черные и серебряные	O	Стеклоомыватель	O
<b>Набор фар:</b>		Выгрузка кузова	O
Стоп-сигналы	O	Зеркало заднего вида. Необходим солнцезащитный тент (верхний)	O
Передние фары	O	Вставка освежителя	O
Задние фонари	O	Искрогаситель глушителя	O
Поворотники	O	Солнцезащитный тент (верхний)	O
<b>Безопасность:</b>		Рабочие фонари	O
Звуковой сигнал	S	Рабочие фонари с проблесковой лампой	O
<b>Аксессуары:</b>		<b>Шарниры-сцепки:</b>	
Держатель для мячей	O	Зацеп 2 дюйма (5см)	O
12-Вольтный переходник	O	Шарнирный зацеп 1 7/8 дюйма (48мм)	O
Пепельница	O	Уголок	O
Защита ветрового стекла и верхней части	O	Скоба	O
Защита солнцезащитного тента	O	Погодная кабина (трехсторонняя с солнцезащитным тентом)	O
Защита ветрового стекла	O	<b>Ветровое стекло:</b>	
Набор СЕ	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

S = Стандартное оборудование; O = Дополнительное оборудование