



**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).<br>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 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 |

S = Стандартное оборудование; O = Дополнительное оборудование