

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	МITSUBISHI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	PAJERO
ТИП	V98W
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JMBLYV98WDJ001
ГОД ВЫПУСК	2013 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Mitsubishi Motors Corp. Место нахождения и фактический адрес: 108, 33-8 Shiba 5-Chome, Minato-Ku, 108 Tokyo, Japan, Япония.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Mitsubishi Motors Corp. Место нахождения: 108, 33-8 Shiba 5-Chome, Minato-Ku, 108 Tokyo, Japan, Япония.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / Полный привод
Схема компоновки транспортного средства	Капотная
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	Универсал / 5
Количество мест спереди / сзади (для категории M ₁)	2/3.2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2380
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3030
Габаритные размеры, мм	
- длина	4900
- ширина	1875

- высота	1860
База, мм	2780
Колея передних / задних колес, мм	1570/1570
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mitsubishi, 4M41, дизельный
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	3200
- степень сжатия	17
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	147 (3800)
Топливо	Дизель
Система питания (тип)	Впрыскивание топлива с электронным управлением
Система зажигания (тип)	Воспламенение от сжатия
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	Гидромеханическая, 5 ступеней вперед, 1 ступень назад
Электромашина (марка, тип)	-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

Mitsubishi. Сухое однодисковое с гидроприводом

Коробка передач (марка, тип)

Mitsubishi. Механическая, с ручным переключением передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

Зависимая, на продольных рычагах, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

Mitsubishi. Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с гидро усилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

- рабочая

Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы всех колёс - дисковые. Антиблокировочная система

- запасная

Один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

Practicalmax A/T Habilead, P265/65R17

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб «Гранит-Навигатор 6.18» идентификационный номер (ICCID) устройства

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует