

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Вид электронного паспорта

Электронный паспорт транспортного средства

Номер электронного паспорта транспортного средства

Статус электронного паспорта транспортного средства

-

Идентификационные признаки транспортного средства

Идентификационный номер

N94W-030

Категория в соответствии с Конвенцией о дорожном движении от 8 ноября 1968 года

категория B

Номер двигателя

JX7105

Номер шасси (рамы)

Отсутствует

Номер кузова (кабины, прицепа)

N94W-030

Сведения об идентификационном номере устройства вызова экстренных оперативных служб

Отсутствуют

Цвет кузова (кабины, прицепа)

черный

Месяц и год изготовления

декабрь 2001

Сведения о транспортном средстве

Документ, подтверждающий соответствие обязательным требованиям безопасности

Отсутствует

Марка

Mitsubishi

Коммерческое наименование

Chariot Grandis

Категория в соответствии с ТР ТС «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)

M1

Экологический класс

Не определен

Изготовитель и его адрес

Наименование организации - изготовителя

"Mitsubishi Motors Corporation"

Местонахождение (юридический адрес)

108, 33-8 Shiba 5-Chome, Minato-Ku, 108 Tokyo, Japan, Япония.

Представитель изготовителя и его адрес

Отсутствует

Сборочный завод и его адрес

Наименование организации сборочного завода

"Mitsubishi Motors Corporation"

Местонахождение (юридический адрес)

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

полноприводная

Расположение двигателя

переднее поперечное

Тип кузова/количество дверей

универсал/5

Количество мест спереди/сзади

7 (1-2; 2-2; 3-3)

Габаритные размеры

Длина

4 585 мм

Ширина

1 775 мм

Высота

1 650 null

База

2 780 мм

Колея передних/задних колес

Ось 11 500 мм

Ось 21 530 мм

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии

1 580 кг

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства

1 965 кг

Двигатель внутреннего сгорания

Марка, тип

Mitsubishi, 4G64, бензиновый

Количество и расположение цилиндров

4, рядное

Рабочий объем цилиндров

2 350 см³

Степень сжатия

11,5

Максимальная мощность

121 кВт (5 700 мин⁻¹)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

непосредственный впрыск топлива

Система зажигания (тип)

электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов

Трансмиссия (тип)

гидромеханическая

Сцепление

Отсутствует

Подвеска

передняя (описание)

Независимая, амортизационная стойка типа МакФерсон

задняя (описание)

Независимая, на косых рычагах.

Рулевое управление

Описание

Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с гидравлическим усилителем

Положение рулевого колеса

справа

Тормозные системы

Рабочая (описание)

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

Запасная (описание)

Один из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс.

Шины

Шины, допустимые к применению

| Размерность | Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки (односкатная/двускатная ошиновка) | Скоростная категория |
|-------------|--|----------------------|
| 245/45 R18 | | |

SERTAUTO.RU