

Идентификационный номер

N94W-000

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

Номер двигателя

YX6836L

Номер шасси (рамы)

Отсутствует

Номер кузова (кабины, прицепа)

N94W-000

Сведения об идентификационном номере устройства вызова экстренных оперативных служб

Отсутствуют

Цвет кузова (кабины, прицепа)

черный

Месяц и год изготовления

январь 2000

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

"MitsubishiMotorsCorporation"

Местонахождение (юридический адрес)

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

Сборочный завод и его адрес

Наименование организации сборочного завода

"MitsubishiMotorsCorporation"

Местонахождение (юридический адрес)

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

Общие характеристики транспортного средства

Колесная формула/ведущие колеса

4x4/все

SERVAUTO.RU

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 650mm

База

2 780 мм

Колея передних/задних колес

Ось 11 500 мм

Ось 21 535 мм

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии

1 670 кг

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства

1900 кг

Двигатель внутреннего сгорания

Марка, тип

4G64, бензиновый

Количество и расположение цилиндров

4, рядное

Рабочий объем цилиндров

2 350 см<sup>3</sup>

Степень сжатия

11,5

Максимальная мощность

121 кВт (5500 мин<sup>-1</sup>)

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

SERTEAUTO.RU

Тип

Гидротрансформатор

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

225/45 R17