

Идентификационный номер

NA4W-000

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

категория B

Номер двигателя

HX8810

Номер шасси (рамы)

Отсутствует

Номер кузова (кабины, прицепа)

NA4W-000

Сведения об идентификационном номере устройства вызова экстренных оперативных служб

Отсутствуют

Цвет кузова (кабины, прицепа)

белый

Оттенок

Белый жемчужный

Месяц и год изготовления

июнь 2003

Сведения о транспортном средстве

Документ, подтверждающий соответствие обязательным требованиям безопасности

Марка

MINIBUS
MITSUBISHI

Коммерческое наименование

GRANDIS

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

M1

Экологический класс

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.

Общие характеристики транспортного средства

Колесная формула/ведущие колеса

4x2/передние

Схема компоновки транспортного средства

переднеприводная

Расположение двигателя

переднее, поперечное

Тип кузова/количество дверей

универсал/5

Количество мест спереди/сзади

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

Габаритные размеры

Длина

4 755 мм

Ширина

1 835 мм

Высота

1 685 мм

База

2830 мм

Колея передних/задних колес

Ось 11 500 мм

Ось 21 535 мм

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии

1700 кг

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства

2085 кг

Двигатель внутреннего сгорания

Марка, тип

4G69, четырехтактный бензиновый

Количество и расположение цилиндров

4, рядное

Рабочий объем цилиндров

2378 см³

Степень сжатия

9,5

Максимальная мощность

121 кВт (6000 мин⁻¹)

Топливо

бензин

Система питания (тип)

Распределенный впрыск топлива с электронным управлением

Система зажигания

Электронная бесконтактная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов

Трансмиссия (тип)

Гидромеханическая

Сцепление

Гидротрансформатор

Подвеска

передняя (описание)

Независимая, типа Макферсон

задняя (описание)

независимая, многорычажная

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

Один из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная

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
215/60 R16		