

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	HUMMER
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	H2
ТИП	LIMOUSINE
ШАССИ (КУЗОВ)	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	5GRGN23U23H13
ГОД ВЫПУСКА	2003 г.
КАТЕГОРИЯ	M3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
-	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>GeneralMotorsCorporation, Detroit, Michigan 48265, UnitedStatesofAmerica</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>General Motors Corporation Mishawaka Assembly, 12900 McKinley Hwy, Mishawaka, Indiana 46265, United States of America</b>

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 x 4 / первой и второй осей
Схема компоновки транспортного средства	Полноприводная
Расположение двигателя	Переднее, продольное
Тип кузова / количество дверей	Лимузин / 4
Количество мест для сидения (для категорий M2, M3, L)	20+1
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6650
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	8120

Габаритные размеры, мм

- длина

- ширина

- высота

11400

2063

2524

База, мм

8620

Колея передних / задних колес, мм

1763 / 1763

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

23N138119, четырехтактный

- количество и расположение цилиндров

8, V-образное

- рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup>

5967

- степень сжатия

9.41

- максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)

239 (5200)

Топливо

бензин

Система питания (тип)

Впрыск топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

Электронная, бесконтактная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Глушитель, система нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

Гидромеханическая

Электромашина (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

-

Коробка передач (марка, тип)

С автоматическим управлением

Подвеска (тип)

-

- передняя

независимая, двухрычажная, торсионная, с газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

зависимая, рычажная, с тягой Панара, газонаполненными амортизаторами, пружинами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

Delphi-Saginaw, типа «винт-шариковая гайка», с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

- рабочая

гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с гидравлическим усилителем, ABS, тормозные механизмы всех колес - дисковые

- запасная

каждый из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

механическая, с ножным тросовым приводом и отпусканием при помощи ручного рычага, привод на дополнительные тормозные механизмы барабанного типа задней оси

Шины (марка, тип)

315/70 R17

Дополнительное оборудование транспортного средства

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

SERTAUTO.RU