

Идентификационный номер

1GYEK63N55R23

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

категория B

Номер двигателя

Y5R237624

Номер шасси (рамы)

31112352

Номер кузова (кабины, прицепа)

Отсутствует

Цвет кузова (кабины, прицепа)

черный

Месяц и год изготовления

январь 2005

Сведения о транспортном средстве

Документ, подтверждающий соответствие обязательным требованиям безопасности

Отсутствует

Марка

CADILLAC

Коммерческое наименование

Escalade

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

M1G

Экологический класс

Не определен

Изготовитель и его адрес

Наименование организации - изготовителя

General Motors Corp.

Место нахождения (юридический адрес)

General Motors Corp. 48090, G.M. Technical Center, Warren MI 48090, Соединенные

Штаты Америки.

Фактический адрес

General Motors Corp. 48090, G.M. Technical Center, Warren MI 48090, Соединенные Штаты Америки.

Сборочный завод и его адрес

Наименование организации сборочного завода

Белорусско-британское совместное предприятие закрытое акционерное общество «ЮНИСОН»

ОКЮЛП: 600394829, УНП: 600394829

Местонахождение (юридический адрес)

223010, Республика Беларусь, Минская область, Минская область, д. Обчак

Фактический адрес

223010, Республика Беларусь, Минская область, Минская область, д. Обчак

Общие характеристики транспортного средства

Колесная формула/ведущие колеса

4x4/все

Схема компоновки транспортного средства

полноприводная

Расположение двигателя

переднее продольное

Тип кузова/количество дверей

универсал/5

Количество мест спереди/сзади

6 (1-2; 2-2; 3-2)

Габаритные размеры

Длина

5 624 мм

Ширина

2 004 мм

Высота

1 904 мм

База

3302 мм

Колея передних/задних колес

Ось 11 669 мм

Ось 21 694 мм

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии

2525 кг

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства

3065 кг

Двигатель внутреннего сгорания

Марка, тип

General Motors Company, LQ9, ,четырехтактный, бензиновый

Количество и расположение цилиндров

8, V-образное

Рабочий объем цилиндров

5967 см³

Степень сжатия

10.1

Максимальная мощность

257 кВт (5 200 мин⁻¹)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

распределенный впрыск топлива

Система зажигания (тип)

электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

два глушителя, система нейтрализации отработавших газов

Трансмиссия (тип)

гидромеханическая

Сцепление

Отсутствует

Коробка передач

Марка, тип

МУС, автоматическая

Число передач

вперёд 4/назад 1

Передаточные числа

I -3,06

II -1,62

III - 1

IV -0,69

3.X. -2,29

Подвеска

передняя (описание)

Независимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами

задняя (описание)

Зависимая, пружинная

Рулевое управление

Описание

"шестерня-рейка" с электроусилителем

Положение рулевого колеса

слева

Тормозные системы

Рабочая (описание)

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

Запасная (описание)

любой из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

электромеханический привод к дополнительным барабанным тормозным механизмам задних колёс

Шины

Шины, допустимые к применению

Размерность	Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки (односкатная/двускатная ошиновка)	Скоростная категория
305/45R22		

SERTAUTO.RU