

Идентификационные признаки транспортного средства

Идентификационный номер

TMBLB25L5C601

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

категория B

Номер двигателя

CDA231285

Номер шасси (рамы)

Отсутствует

Номер кузова (кабины, прицепа)

TMBLB25L5C601

Цвет кузова (кабины, прицепа)

белый

Месяц и год изготовления

январь 2011

Сведения о транспортном средстве

Марка

SKODA

Коммерческое наименование

Yeti

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

skodaautoa.s. Vaclavaklementa 869

Местонахождение (юридический адрес)

CZ 293 60, MladaBoleslav

Сборочный завод и его адрес

Наименование организации сборочного завода

skoda auto a.s. Vaclavaklementa 869

Местонахождение (юридический адрес)

CZ 293 60, MladaBoleslav

Общие характеристики транспортного средства

Колесная формула/ведущие колеса

4x4/все

Схема компоновки транспортного средства

полноприводная

Расположение двигателя

переднее, поперечное

Тип кузова/количество дверей

универсал/5

Количество мест спереди/сзади

5 (1-2; 2-3)

Габаритные размеры

Длина

4 223 мм

Ширина

1 793 мм

Высота

1 691 мм

База

2 576 мм

Колея передних/задних колес

Ось 11 531 мм

Ось 21 527 мм

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии

1 505 кг

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства

2 050 кг

Двигатель внутреннего сгорания

Марка, тип

Volkswagen AG, CDAB, четырехтактный, бензиновый

Количество и расположение цилиндров

4, рядное

Рабочий объем цилиндров

1 798 см³

Степень сжатия

16

Максимальная мощность

112 кВт (6 200 мин⁻¹)

Топливо

бензин

Система питания (тип)

Непосредственный впрыск топлива

Система зажигания

электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Глушитель; нейтрализатор отработавших газов

Трансмиссия (тип)

механическая

Сцепление

Тип

сухое

Подвеска

передняя (описание)

независимая, амортизационная стойка типа МакФерсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя (описание)

полузависимая, торсионная балка

Рулевое управление

Описание

рулевой механизм типа «шестерня-рейка» с электромеханическим усилителем

Положение рулевого колеса

слева

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлическая, с вакуумным усилителем, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, АБС с электронным распределением тормозного усилия (EBV), с усилителем для экстренного торможения (HBA), система курсовой устойчивости (ESP), тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический привод тормозных механизмов задних колес

Шины

Шины, допустимые к применению

Размерность	Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки (односкатная/двускатная ошиновка)	Скоростная категория
215/60 R16		