

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	VOLKSWAGEN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	MULTIVAN
ТИП	7HC
ШАССИ	7HC
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	WV2ZZZ7HZAN22
ГОД ВЫПУСКА	2009 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Volkswagen AG, D-38436, Wolfsburg, Germany.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	VolkswagenAG,D-30419,Hannover,Germany

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	пассажирский фургон/4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2032
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	3000
Габаритные размеры, мм	
- длина	4892
- ширина	1904
- высота	1950
База, мм	3000

Колея передних / задних колес, мм

1628 / 1628

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

СААВ, четырехтактный, дизельный

- количество и расположение цилиндров

4, рядное

- рабочий объем цилиндров, см³

1968

- степень сжатия

18.1

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

75(3500)

Топливо

дизельное

Система питания (тип)

непосредственный впрыск топлива

Система зажигания (тип)

-

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель, система нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

механическая

Электромашина (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

многодисковое, работающее в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

с ручным управлением

Подвеска (тип)

-

- передняя

независимая, пружинная, типа McPherson, с двухтрубными газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

независимая, пружинная, многорычажная, с однотрубными газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

"шестерня-рейка", с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем и АБС; тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые

- запасная

каждый из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

205/65R16C

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует