

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	VOLKSWAGEN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	TRANSPORTER
ТИП	7J0
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	WV1ZZZ7HZBH09
ГОД ВЫПУСКА	2011 г.
КАТЕГОРИЯ	N₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"Volkswagen AG ". Место нахождения и фактический адрес: Wolfsburg/Hannover, Wolfsburg/Hannover, Germany.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"Volkswagen AG ". Место нахождения и фактический адрес: Wolfsburg/Hannover, Wolfsburg/Hannover, Germany

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / Передний привод
Схема компоновки транспортного средства	Полукапотная
Расположение двигателя	Переднее поперечное
Исполнение загрузочного пространства (для категории N)	Грузовой цельнометаллический несущий фургон / 4
Кабина (для категории N)	3 места включая водителя
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1813
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	2800
Габаритные размеры, мм	
- длина	5292
- ширина	1904
- высота	

	1990
База, мм	3400
Колея передних / задних колес, мм	1756 / 1745
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	САА, дизельный с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1968
- степень сжатия	-
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	75 (3500)
Топливо	Дизельное
Система питания (тип)	Непосредственный впрыск топлива
Система зажигания (тип)	Воспламенение от сжатия
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, вперед 5 ступеней, назад 1
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Сцепление (марка, тип)

Фрикционное, сухое, однодисковое

Коробка передач (марка, тип)

Механическая с ручным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлические

- передняя

Независимая, стойка McPherson с поперечной одно- листовой рессорой, с газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

Зависимая, на параболических рессорах, с газонапол- ненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

Типа "шестерня-рейка" с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлические

- рабочая

Гидравлическая двухконтурная, с разделением на контуры, с антиблокировочной системой, тормозные механизмы всех колес дисковые

- запасная

Каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

Механический привод тормозных механизмов задних колес

Шины (марка, тип)

215/60 R16 C

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует