

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>VOLKSWAGEN</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>CRAFTER</b>
ТИП	<b>2FJZ</b>
ШАССИ	<b>2FJZ</b>
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>WV1ZZZ2FZB700</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2010 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>N<sub>2</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>4</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>"Volkswagen AG". Место нахождения и фактический адрес: Wolfsburg/Hannover, Wolfsburg/Hannover, Germany.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>"Volkswagen AG" Место нахождения: Wolfsburg/Hannover, Wolfsburg/Hannover, Germany.</b>

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4x2 / Задний привод</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>Полукапотная</b>
Расположение двигателя	<b>Переднее продольное</b>
Исполнение грузочного пространства (для категории N)	<b>Седельно-цепное устройство</b>
Кабина (для категории N)	<b>5 места включая водителя</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	<b>2300</b>
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	<b>5000</b>
Габаритные размеры, мм	
- длина	<b>6842</b>
- ширина	<b>1990</b>
- высота	

	2370
База, мм	4325
Колея передних / задних колес, мм	1710/ 1716
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	СЕСВ, дизельный
- количество и расположение цилиндров	5, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2461
- степень сжатия	-
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	120 (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	Гидромеханическая, 6 ступеней вперед, 1 назад
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Сцепление (марка, тип)

Фрикционное, сухое, однодисковое

Коробка передач (марка, тип)

Механическая, с ручным переключением коробки передач

Подвеска (тип)

Гидравлические

- передняя

Независимая, стойка McPherson с поперечной однолистовой рессорой, с газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

Зависимая, на параболических рессорах, с газонаполненными 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)

235/65 R16 C

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб «1100.3879000» идентификационный номер (ICCID) устройства

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует