

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	SEAT
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	IBIZA
ТИП	6J
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	VSSZZZ6JZDR02
ГОД ВЫПУСКА	2012 г.
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"Sociedad Espanola De Automoviles". Место нахождения и фактический адрес: 08760, De Turismo S.A. (SEAT), Autovia A II KM 585, 08760 Martorell Barcelona, Испания.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"Sociedad Espanola De Automoviles". Место нахождения: 08760, De Turismo S.A. (SEAT), Autovia A II KM 585, 08760 Martorell Barcelona, Испания

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса | 4x2 / Передний привод

Схема компоновки транспортного средства | Капотная

Расположение двигателя | Переднее, поперечно

Тип кузова / количество дверей (для категории M₁) | Универсал / 5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 1205

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг | 1660

Габаритные размеры, мм	
- длина	4236
- ширина	1693
- высота	1445

База, мм | 2469

Колея передних / задних колес, мм | 1465/1457

Описание гибридного транспортного средства | -

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	CFW, Дизельный
- количество и расположение цилиндров	3, рядный
- рабочий объем цилиндров, см ³	1199
- степень сжатия	-
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	55 (4000)
Топливо	Дизель

Система питания (тип) | Впрыскивание топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип) | Воспламенение от сжатия

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов
--	--

Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-

Трансмиссия	Гидромеханическая, 5 ступени вперед, 1 ступень назад
Электромашинa (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)	Гидравлическая
- передняя	Независимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами
- задняя	Рычажная, пружинная с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с гидравлическим усилителем

Тормозные системы (тип)	Гидравлические
- рабочая	Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы всех колёс - дисковые. Антиблокировочная система
- запасная	Один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип) 185/60/R15

Дополнительное оборудование транспортного средства -

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует