

МАРКА	BMW
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	216d Gran Tourer
ТИП	E2GT
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	WBA2E310405J5
ГОД ВЫПУСКА	2017 г.
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	шестой
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"BMW AG". Petuelring ("BMW AG". Petuelring), юридический адрес: 124- 130, 80809 München, Германия., фактический адрес: 124-130, 80809 München, Германия.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"BMW AG". Petuelring ("BMW AG". Petuelring), юридический адрес: 124- 130, 80809 München, Германия., фактический адрес: 124-130, 80809 München, Германия.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Тип кузова/количество дверей	универсал/4
Количество мест спереди/сзади	2/3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1515

WBA2E310405J56505

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2090
Габаритные размеры, мм	
- длина	4556
- ширина	1800
- высота	1608
База, мм	2780
Колея передних/задних колес, мм	1543/1583
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	BMW, B37C15A, четырехтактный дизель
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1496
- степень сжатия	16,5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	85 (4000)
Топливо	Дизельное топливо
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, нейтрализатор отработавших газов с фильтром твердых частиц
Трансмиссия	Гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	BMW, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	ZF GS6-45, с автоматическим управлением
Подвеска (тип) Передняя	
Задняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости ZF, рулевой механизм - "шестерня - рейка"; рулевой привод с электрическим усилителем

<p>Тормозные системы (тип)</p> <ul style="list-style-type: none"> • рабочая • запасная • стояночная 	<p>гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, с системой динамического контроля устойчивости (DSC МК100); тормозные механизмы всех колес - дисковые Каждый контур рабочей тормозной системы электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес</p>
<p>Дополнительное оборудование транспортного средства</p>	<p>номер УВЭОС 897017700009697</p>

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

SERTAUTO.RU