

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	BMW
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	645 CI
ТИП	LIMOUSINE
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	WBAEK734X5B32
ГОД ВЫПУСКА	2005 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Bayerische Motoren Werke AG, D-80788, Munchen, Germany, Германия.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	BMW AG, DE-04349 Leipzig, Germany, Германия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 /задние
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная
Расположение двигателя	переднее, продольное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	Легковые и прочие/4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3000
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	3490
Габаритные размеры, мм	
- длина	8020
- ширина	1855
- высота	1373
База, мм	5980

Колея передних / задних колес, мм

1558/1596

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

N62B44A , четырёхтактный, бензиновый

- количество и расположение цилиндров

8, V-образное

- рабочий объем цилиндров, см³

4398

- степень сжатия

10

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

239 (6100)

Топливо

бензин с октановым числом не менее 95

Система питания (тип)

распределенный впрыск топлива

Система зажигания (тип)

-

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

два глушителя с двумя нейтрализаторами отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

гидромеханическая

Электромашина (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

-

Коробка передач (марка, тип)

с автоматическим управлением, 6-ступенчатая

Подвеска (тип)

-

- передняя

типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

независимая многорычажная со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм типа "шестерня - рейка", с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

дисковые вентилируемые

- рабочая

-

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

245/40 R19

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует