

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	BMW
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	K 75
ТИП	BMW 75
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	0254660K
ГОД ВЫПУСКА	1993 г.
КАТЕГОРИЯ	L₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Bayerische Motoren Werke AG. D-13578 Berlin, Germany.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Bayerische Motoren Werke AG. D-13578 Berlin, Germany.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	2x1/заднее
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная
Количество мест для сидения (для категорий M ₂ , M ₃ , L)	2
Рама (для категории L)	трубчатая, пространственная
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	140
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	480

Габаритные размеры, мм

		длина -
	2220	
		ширина -
	900	
		высота -
	1300	

База, мм

1490

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

BMW, 753EA, бензиновый, охлаждение жидкостное

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -

740

степень сжатия -

11,0

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(8500) 55

Топливо

бензин

Система питания (тип)

инжекторная

Система зажигания (тип)

электронная бесконтактная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

механическая

-

(Электромашинa (марка, тип

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

(Сцепление (марка, тип

BMW, сухое, однодисковое

(Коробка передач (марка, тип

BMW, механическая, с ножным переключением

Подвеска (тип)

-

передняя -

BMW, телескопическая вилка с гидравлическими амортизаторами

задняя -

BMW, маятниковый рычаг с центральным амортизатором

(Рулевое управление (марка, тип

BMW, мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

-

рабочая -

, тормозной механизм переднего колеса - двухдисковый с гидравлическим ручным приводом, тормозной механизм заднего колеса - однодисковый, с гидравлическим ножным приводом

запасная -

-

стояночная -

Шины (марка, тип)
100/90 V18; 120/70 V17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ -

SERTAUTO.RU