ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

MAPKA

 $\mathbf{B}\mathbf{M}\mathbf{W}$

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

K 75

ТИП

BMW 75

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ HOMEP (VIN)

0254660K

ГОД ВЫПУСКА

1993 г.

КАТЕГОРИЯ

 L_3

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

2х1/заднее

Схема компоновки транспортного средства

заднеприводная

Количество мест для сидения (для категорий M_2 , M_3 , L)

Рама (для категории L)

трубчатая, пространственная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

		длина -	
	2220		
	900	ширина -	
		высота -	
	1300		
База, мм	1490		
Колея передних / задних колес, мм	-/-		
Описание гибридного транспортного средс	тва		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) ВМW, 753EA, бензиновый, охлаждение жидкостное			
	рядное ,4	количество и расположение цилиндров -	
	ридиос / Г	рабочий объем цилиндров, см 3 -	
	740	степень сжатия -	
	11,0	Crononi Caura	
	(8500) 55	(максимальная мощность, кВт (мин -1 -	
	бензин	Топливо	
•			
Система питания (тип)	инжекторная		
Система зажигания (тип)	электронная бесконтактная		

один глушитель

Электродвигатель электромобиля	
	- Рабочее напряжение, В
	-
	Максимальная 30-минутная мощность, кВт
	- Устройство накопления энергии
Трансмиссия	
	механическая (Электромашина (марка, тип
	- Рабочее напряжение, В
	Максимальная 30-минутная мощность, кВт
	- (Сцепление (марка, тип ВМW, сухое, однодисковое
	(Коробка передач (марка, тип
ВМW, мех Подвеска (тип)	аническая, с ножным переключением
	передняя -
	BMW, телескопическая вилка с гидравлическими амортизаторами
6	задняя - ВМW, маятниковый рычаг с центральным амортизатором
	(Рулевое управление (марка, тип
	ВМW, мотоциклетного типа
Тормозные системы (тип)	
	рабочая -
с гидравлическим ручным приводом, тор	,тормозной механизм переднего колеса - двухдисковый мозной 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 -

