

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	BMW-X5
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	260/5/3/K
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: TPN100003934
ГОД ВЫПУСКА	2005 г.
КАТЕГОРИЯ	O2
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"BMS Bau-Maschinen-Service AG". Место нахождения и фактический адрес: Daimlerstraße 10, 33378 Rheda-Wiedenbrück, Германия.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"BMS Bau-Maschinen-Service AG" Место нахождения: Daimlerstraße 10, 33378 Rheda-Wiedenbrück, Германия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	-/-
Схема компоновки транспортного средства	Прицеп, растворонасос
Расположение двигателя	-
Количество осей / колёс (для категории O)	1/2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1640
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1900
Габаритные размеры, мм	
- длина	4400
- ширина	1500
- высота	1600
База, мм	2900
Колея передних / задних колес, мм	1300/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	-
- количество и расположение цилиндров	-
- рабочий объем цилиндров, см ³	-
- степень сжатия	-
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	-
Топливо	-
Система питания (тип)	-
Система зажигания (тип)	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	-
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	-
Электромашинa (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Сцепление (марка, тип)	-
Коробка передач (марка, тип)	-
Подвеска (тип)	Торсионная
- передняя	-
- задняя	-
Рулевое управление (марка, тип)	-
Тормозные системы (тип)	Тормоз наката инерционного типа
- рабочая	Тормозные механизмы колес барабанные
- запасная	Механическая, с приводом от страховочного троса, действующего на тормозные механизмы колес

- стояночная	Механическая, с приводом от рычага, действующего на тормозные механизмы колес
Шины (марка, тип)	185R14C
Дополнительное оборудование транспортного средства	-

SERTAUTO.RU