

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА

КТМ

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

690 SMC

ТИП

S40

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

VBKLS4038M72

ГОД ВЫПУСКА

2008 г.

КАТЕГОРИЯ

L3

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

-

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

КТМ Motor - Fahrzeugbau. Место нахождения и фактический адрес: Aktiengesellschaft, 5230 Mattighafen, Austria.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

КТМ Motor - Fahrzeugbau Место нахождения: Aktiengesellschaft, 5230 Mattighafen, Austria

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

2x1 / Задний привод

Схема компоновки транспортного средства

Мотоцикл

Расположение двигателя

Поперечное, на раме

Количество мест для сидения (для категорий M2, M3, L)

2 места

Рама (для категории L)

Стальная пространственная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

150

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг

350

Габаритные размеры, мм

- длина

2224

- ширина

830

- высота

1230

База, мм

1480

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

КТМ 765, бензиновый

- количество и расположение цилиндров

1, вертикальное

- рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup>

654

- степень сжатия

11,8:1

- максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)

46 (7500)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Многоточечный впрыск топлива электронным управлением

Система зажигания (тип)

С электронным управлением

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Один глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов

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)

Многодисковое, в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

Механическая, постоянного зацепления с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Телескопическая гидравлическая вилка картриджного типа

- задняя

Пружинная, маятникового типа с гидравлическим моноамортизатором

Рулевое управление (марка, тип)

Мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

Гидравлический привод на переднее и заднее колесо

- рабочая

Дискового типа всех колес

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

ПЕРЕДНЯЯ 120/70ZR-17

ЗАДНЯЯ 160/60 ZR17

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERVAUTO.RU