

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	<b>CAGIVA</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>RAPTOR 1000</b>
ТИП	<b>GM20</b>
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	<b>ZCGM200AA3V00</b>
ГОД ВЫПУСКА	<b>2003 г.</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>L<sub>3</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>-</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>MV Agusta Motorcycles SpA. Место нахождения и фактический адрес: 21100, Via G. Macchi 144, Fraz. Loc. Schiranna, 21100 Varese, Италия.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>MV Agusta Motorcycles SpA Место нахождения: 21100, Via G. Macchi 144, Fraz. Loc. Schiranna, 21100 Varese, Италия</b>

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	<b>2x1 / Задний привод</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>Мотоцикл</b>
Расположение двигателя	<b>Поперечное</b>
Количество мест для сидения (для категорий M <sub>2</sub> , M <sub>3</sub> , L)	<b>2 места</b>
Рама (для категории L)	<b>Стальная</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	<b>205</b>
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	<b>307</b>
Габаритные размеры, мм	
- длина	<b>2140</b>
- ширина	

- высота	710
	775
База, мм	1440
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	T501, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	2, V-образный
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	996
- степень сжатия	11,3
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	77 (8500)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Электронный впрыск
Система зажигания (тип)	Электронная CDI
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Отражательно-абсорбционный глушитель
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	Механическая. Цепь
Электромашина (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

Передняя двухдисковая, задняя однодисковая

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

ПЕРЕДНЯЯ 120/70 ZR17 58W / ЗАДНЯЯ 180/55 ZR17 73W

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует