Глушители (маркировка)

e4-CHAMP-CM200-C5B

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Количество и расположение колес 2, в ряд Колесная формула / ведущие колеса 2 х 1 / залнее Схема компоновки транспортного средства двигатель в пределах базы Расположение двигателя поперечное Количество мест для сидения 2, в ряд трубчатая, сварная Рама Габаритные размеры, мм 2045 -длина -ширина 760 1075 -высота База, мм 1280 Масса транспортного средства в снаряженном 139 состоянии, кг Технически допустимая максимальная масса 289 транспортного средства, кг Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг - на переднюю ось 96 - на заднюю ось 193 Двигатель внутреннего сгорания RACER, 166FMM (марка, тип) RACER, 164FML (для модификации M35732) четырехтактный, с принудительным зажиганием, воздушного охлаждения - количество и расположение цилиндров 1, вертикальное - рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup> 197 224 - степень сжатия 9.0 8.8 - максимальная мощность, кВт (мин. -1), 10.0 (7500) 11.0 (7500) (по Директиве ЕС 95/1) - максимальный крутящий момент, $H \cdot M$ (мин. $^{-1}$ ) 14.2 (5500) 16.0 (5500) бензин с октановым числом не менее 92 Гопливо Система питания (тип) карбюраторная Карбюратор (тип, маркировка) PZ30, DENI Воздушный фильтр (тип, маркировка) Е4 СНАМР-СМ200-С5В или E4-YINXIANG-YX250-CTA с сухим фильтрующим элементом Глушители шума впуска (маркировка) е4-СНАМР-СМ200-С5В или e4-YINXIANG-YX250-CTA Система зажигания (тип) электронная бесконтактная (CDI) SM или YX LD01 индуктивного типа Катушка (модуль) зажигания (маркировка) NGK, DR8EA Свечи (маркировка) Система выпуска и нейтрализации один глушитель отработавших газов с встроенным нейтрализатором Нейтрализаторы (маркировка) e4-CHAMP-CM200-C5B, двухкомпонентный, каталитический

3

4

## TC RU E-RU.A904.00084

## Приложение № 1

для транспортных средств с дв.:	166 FMM	164 FML
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	RACER, многодисковое, в масляной ванне	
Коробка передач (марка, тип)	RACER, механическая, с ножным переключением передач	
число передач и передаточные числа	5 – вперед	
I-	3,000	2.910
II-	2,071	1.867
III-	1,529	1.389
IV-	1,150	1.150
V-	0,954	0.955
Главная передача (тип)	цепная	
- передаточное число	3.067	
- передаточное число промежуточной	3.333	
передачи		
Подвеска		
Передняя (описание)	телескопическая вилка с пружинно-гидравлическими	
	амортизаторами	
Задняя (описание)	рычажная, маятникового типа, с пружинно-гидравлическими амортизаторами	
Рулевое управление (описание)	рулевая вилка мотоциклетного типа	
- рулевой механизм (тип)		
Тормозные системы	Y .	
Рабочая (описание)	передняя: дисковый тормозной механизм, с гидравлическим	
	ручным приводом задняя: дисковый тормозной механизм, с гидравлическим ножным приводом	
Шины	передняя	задняя
- обозначение размера	2.75-18	3.25-18
- индекс несущей способности для	42	59
максимально допустимой нагрузки		
- обозначение категории скорости	L или P	

Руководитель органа по сертификации		А.В. Куликов
	(подпись)	(инициалы, фамилия)