ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

MAPKA	HONDA	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ		
ТИП	CBR1100XX	
ШАССИ	SC35	
идентификационный номер (VIN)		
ГОД ВЫПУСКА	JH2SC35A91M40	A
КАТЕГОРИЯ	2002 г.	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	L ₃	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС Honda Motor Co Ltd. Место нахожден Japan. СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС Honda Motor Co Ltd Место нахождени		• '
ОБЩИЕ ХАРАІ	КТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО	СРЕДСТВА
Колесная формула / ведущие колеса	2х1 / Задний привод	
Схема компоновки транспортного средсти	ва М отоцикл	
Количество мест для сидения (для катего	по́перечное, на раме рий М ₂ , М ₃ , L) 2 места	
Рама (для кат его рии L)	Алюминиевая пространственная	
Масса транспортного средства в снаряже	енном состоянии, кг 254	
Технически допустимая полная масса тра	анспортного средства, кг 390	
Габаритные размеры, мм		
- длина		
- шилинэ	2160	
- ширина	720	

- высота

База, мм 1490 Колея передних / задних колес, мм Описание гибридного транспортного средства Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) SC35E, четырехтактный бензиновый - количество и расположение цилиндров 4, рядный - рабочий объем цилиндров, см³ 1137 - степень сжатия 11,0:1 - максимальная мощность, кВт (мин -1) 78 (9000) Топливо Бензин Система питания (тип) электронный инжектор Система зажигания (тип) Компьютерно-контролируемая цифровая транзисторная система зажигания с электронным управлением опережением зажигания Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Отражательно-абсорбционный глушитель с каталитическим нейтрализатором Электродвигатель электромобиля Рабочее напряжение, В Максимальная 30-минутная мощность, кВт Устройство накопления энергии

Механическая. Цепь

Трансмиссия

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		
Дискового типа всех колес		
- запасная		
- стояночная		
Шины (марка, тип)		
Передняя 120/70 ZR17M/C (58W). Задняя 180/55 ZR17M/C (73W)		
Дополнительное оборудование транспортного средства		
соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных		
средств".		

дополнительная информация отсутствует