

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	CB600F
ТИП	PC36
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	ZDCPC36A05F11
ГОД ВЫПУСКА	2005 г.
КАТЕГОРИЯ	L₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Honda Italia Industriales SpA. Место нахождения и фактический адрес: 66040 (CH), Zona Industriale Piazzano Di, 66040 (CH) Atessa, Italy.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Honda Italia Industriales SpA Место нахождения: 66040 (CH), Zona Industriale Piazzano Di, 66040 (CH) Atessa, Italy

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	2x1/задний привод
Схема компоновки транспортного средства	Мотоцикл
Расположение двигателя	Продольное
Количество мест для сидения (для категорий M ₂ , M ₃ , L)	2 места
Рама (для категорий L)	Стальная
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	200
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	390
Габаритные размеры, мм	
- длина	2090
- ширина	740
- высота	

	1095
База, мм	1375
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	PC25E , бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	599
- степень сжатия	12,0:1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	71 (12000)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Карбюратор
Система зажигания (тип)	Электростартер
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Отражательно-абсорбционный глушитель
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	Механическая
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-

-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Сцепление (марка, тип)

Многодисковое в масляной ванне привод гидравлический

Коробка передач (марка, тип)

Механическая, 6 ступеней вперед, с ножным управлением

Подвеска (тип)

-

- передняя

41-миллиметровая регулируемая перевернутая вилка HMAS картриджного типа, ход 120 мм

- задняя

Моноамортизатор 7-ступенчатая регулировка предварительной нагрузки пружины, ход 130 мм

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