

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
HONDA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
GL1500 GOLDWING

ТИП
SC22

ШАССИ
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
1HFSC2207KA108

ГОД ВЫПУСКА
1989 г.

КАТЕГОРИЯ
L₃

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
HONDA of AMERICA MFG. INC. 24000, Honda Parkway Marysville, Ohio 43040-9251, USA.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
HONDA of AMERICA MFG. INC., 24000, Honda Parkway Marysville, Ohio 43040-9251, USA.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
2x1/заднее

Схема компоновки транспортного средства
заднеприводная

Расположение двигателя
в пределах базы мотоцикла

Количество мест для сидения (для категорий M₂, M₃, L)
2

Рама (для категории L)
трубчатая, сварная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
380

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
576

Габаритные размеры, мм

		длина -
	2630	
		ширина -
	950	
		высота -
	1520	
База, мм	1690	
Колея передних / задних колес, мм	-/-	
Описание гибридного транспортного средства	-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	HONDA, SC22E; четырехтактный, жидкостного охлаждения	
	количество и расположение цилиндров -	
	оппозитное ,6	
	рабочий объем цилиндров, см ³ -	
	1520	
	степень сжатия -	
	9.8	
	(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -	
	(5200) 72	
	Топливо	
	бензин	
Система питания (тип)	распределенный впрыск	
Система зажигания (тип)	транзисторная, CDI	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя	

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

HONDA, многодисковое, в масляной ванне

(Коробка передач (марка, тип

HONDA, механическая с ножным переключением

Подвеска (тип)

передняя -

телескопическая с пружинно-гидравлическими амортизаторами

задняя -

маятникового типа, с пружинно-гидравлическими амортизаторами

(Рулевое управление (марка, тип

HONDA, мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

независимые тормозные устройства переднего и заднего колес с гидравлическим приводом

рабочая -

переднее колесо - ручной гидравлический привод к тормозному механизму переднего колеса; тормозной механизм двухдисковый; заднее колесо - ножной гидравлический привод к тормозному механизму заднего колеса; тормозной механизм однодисковый

запасная -

стояночная -

Шины (марка, тип)

130/70-18÷160/80-16

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU