

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	HONDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	GL 1500 SE
ТИП	SC22
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1HFSC2235WA004
ГОД ВЫПУСКА	1998 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 M ₂ , M ₃ , L)	2
Рама (для категории L)	трубчатая, сварная
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	364
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	590
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 6, оппозитное

- рабочий объем цилиндров, см³ 1520

- степень сжатия 9.8

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) 73,5 (5200)

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