

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
HONDA

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
GL 1500 SE Interstate

ТИП

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
1HFSC2238MA300

ГОД ВЫПУСКА
1991

КАТЕГОРИЯ
L₃

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
-

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
«Honda Motor Co Inc». Место нахождения и фактический адрес: 902482702, 100 W Alondra Blvd, Gardena CA 90248-2702, USA, Соединенные Штаты Америки.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
Honda Motor Co Inc» Место нахождения: 902482702, 100 W Alondra Blvd, Gardena CA 90248-2702, USA, Соединенные Штаты Америки

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
2x1/задний привод

Схема компоновки транспортного средства
Мотоцикл

Расположение двигателя
Продольное, на раме

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

Рама (для категории L)

Трубчатая стальная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
364

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
590

Габаритные размеры, мм

2825

длина -

1549

ширина -

1570

высота -

База, мм

2050

Колея передних / задних колес, мм

-/-

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

SC22E, четырехтактный бензиновый

количество и расположение цилиндров -

оппозитное ,6

рабочий объем цилиндров, см³ -

1520

степень сжатия -

9.2

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(5000) 73.5

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Карбюратор, 1x Keihin CV, 38 мм

Система зажигания (тип)

Транзисторное

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Два глушителя и два встроенных нерегулируемых нейтрализатора

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

В 12

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

Механическая. Кардан

(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 -

Передняя двухдисковая, задняя однодисковая

запасная -

-

стояночная -

-

Шины (марка, тип)

ПЕРЕДНЯЯ 130/70-18

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU