

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	Harley-Davidson
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	VRSC V-ROD
ТИП	VR1
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	1HD1HAZ163K844
ГОД ВЫПУСКА	2003 г.
КАТЕГОРИЯ	L₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Harley-Davidson Motor Company. 3700 West Juneau Avenue, Milwaukee, WI 53208, United States of America.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Harley-Davidson Kansas City, 11401 N. Congress Avenue, Kansas City, MO 64153, United States of America

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	2x1/заднее
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная
Расположение двигателя	двигатель в пределах базы
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	285
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	464
Габаритные размеры, мм	
- длина	2460
- ширина	870
- высота	1060

База, мм	1715
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Harley-Davidson, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1130
- степень сжатия	11,5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	84 (8200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя со встроенными нейтрализаторами
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)

Harley-Davidson, в масляной ванне, многодисковое

Коробка передач (марка, тип)

Harley-Davidson, с ножным управлением

Подвеска (тип)

-

- передняя

телескопическая, с амортизаторами

- задняя

рычажная (маятниковая), с гидравлическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

Harley-Davidson, мотоциклетного типа

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

ручной гидравлический привод к тормозному механизму переднего колеса; тормозной механизм двухдисковый;
ножной гидравлический привод к тормозному механизму заднего колеса; тормозной механизм однодисковый

- запасная

-

- стояночная

-

Шины (марка, тип)

120/70 ZR19; 180/55 ZR18

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ -