

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
VICTORY

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
CROSS COUNTRY

ТИП
C21

ШАССИ
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
5VPTW36N8D301

ГОД ВЫПУСКА
2012 г.

КАТЕГОРИЯ
L₃

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
-

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС
"Polaris Industries Inc". Место нахождения и фактический адрес: 554415007, 1225 Highway 169 N, Minneapolis MN 55441-5007, USA, США.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС
"Polaris Industries Inc". Место нахождения: 554415007, 1225 Highway 169 N, Minneapolis MN 55441-5007, USA, США

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
2x1/задний привод

Схема компоновки транспортного средства
Мотоцикл

Расположение двигателя
Переднее, продольное

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

Рама (для категории L)
Сварная, трубчатая

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
355

Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг
618

Габаритные размеры, мм

- длина
2650

- ширина
930

- высота

	1411
База, мм	1670
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Victory Freedom Engine 106 Cl, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1731
- степень сжатия	9.40
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	54 (4800)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Электронный впрыск
Система зажигания (тип)	Электронное зажигание
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Отражательно-абсорбционный глушитель
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	Ременная. Механическая
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Сцепление (марка, тип)

Многодисковое в масляной ванне

Коробка передач (марка, тип)

Механическая, с ножным управлением

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Телескопическая картриджная вилка перевернутого типа

- задняя

Маятниковая с моноамортизатор

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 130/70 R18 / ЗАДНЯЯ 180/60 R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует