

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
VICTORY

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
CROSS COUNTRY

ТИП
B36N9

ШАССИ
5VPDB36N9B300

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
2010 г.

ГОД ВЫПУСКА
L₃

КАТЕГОРИЯ
-

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС
-

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

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

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
403

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
618

Габаритные размеры, мм

	длина -
2650	
	ширина -
995	
	высота -
1351	
База, мм	
1669	
Колея передних / задних колес, мм	
-/-	
Описание гибридного транспортного средства	
-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	
BVMCC1.734ME, четырехтактный бензиновый	

		количество и расположение цилиндров -
	V-образное ,2	
		рабочий объем цилиндров, см ³ -
	1731	
		степень сжатия -
	9.4:1	
		(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
	(4800) 53,69	
		Топливо
Система питания (тип)	Бензин	
Система зажигания (тип)	Инжектор	
	Электростартер	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Отражательно-абсорбционный глушитель	
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
	Многодисковое в масляной ванне привод механический	
		(Коробка передач (марка, тип
	Механическая, с постоянным зацеплением, с ножным управлением	
Подвеска (тип)		
Гидравлическая		передняя -
	Телескопическая гидравлическая вилка с двумя телескопическими амортизаторами	
		задняя -
	Пружинная, маятникового типа с одним телескопическим амортизатором	
		(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

SERTAUTO.RU