

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	VICTORY
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	HAMMER
ТИП	HB36D
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	5VPHB36D4A300
ГОД ВЫПУСКА	2009 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 Телефон производителя (612)542-0500.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"Polaris Industries Inc". Место нахождения: 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 M ₂ , M ₃ , L)	2 места
Рама (для категории L)	Стальная
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	305
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	532
Габаритные размеры, мм	
- длина	2366
- ширина	800
- высота	1300

База, мм	1669
Колея передних / задних колес, мм	-/-
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	0120392900159, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1731
- степень сжатия	-
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	65 (5300)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Инжектор
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)

передние 130/70 R18; задние 250/40 R18

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует