

СБКТС	
МАРКА	KAWASAKI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	VN 1500 VULCAN
ТИП	VNA
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JKBVNAA12MA006
ГОД ВЫПУСКА	1991 г.
КАТЕГОРИЯ	L3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
KAWASAKI HEAVY INDUSTRIES, LTD. P.O. Box 16, 1 - 1, Kawasaki-cho, Akashi 673-8666, Japan.	АДРЕС
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	
KAWASAKI HEAVY INDUSTRIES, LTD. P.O. Box 16, 1 - 1, Kawasaki-cho, Akashi 673-8666, Japan.	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	2x1 / Заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в пределах базы
Количество мест для сидения (для категорий M2, M3, L)	2
Рама (для категории L)	стальная трубчатая
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	292
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	455
Габаритные размеры, мм	
- длина	2410
- ширина	850
- высота	1100
База, мм	1705
Колея передних /задних колес, мм	- / -
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	VNT50AE, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1470
- степень сжатия	8,6:1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	

	47(4700)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Карбюратор
Система зажигания (тип)	транзисторное
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
Коробка передач (марка, тип)	Механическая, с ножным управлением
Подвеска (тип)	
- передняя	телескопическая вилка
- задняя	Маятниковая с двумя амортизаторами (регулировка преднатяга)
Рулевое управление (марка, тип)	Мотоциклетного типа
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	Передняя: 1 диск, 2-поршневой суппорт, задняя: 1 диск, 1-поршневой суппорт.
- запасная	-
- стояночная	-
Шины (марка, тип)	100/90-19; 150/90-15
Дополнительное оборудование транспортного средства	-
	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
	отсутствует