

СБКТС	
МАРКА	KAWASAKI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	VN900D VULKAN
ТИП	VN2D
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JKAVN2D11HA058
ГОД ВЫПУСКА	2017 г.
КАТЕГОРИЯ	L3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
КАВАСАКИ	KAWASAKI HEAVY INDUSTRIES, LTD. P.O. Box 16, 1 - 1, Kawasaki-cho, Akashi 673-8666, Japan.
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	281
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	571
Габаритные размеры, мм	
- длина	2405
- ширина	894
- высота	1120
База, мм	1646
Колея передних /задних колес, мм	- / -
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	VN900BE, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	903
- степень сжатия	9,5:1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	

	37(5700)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Инжектор
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 Uni-Trak с моноамортизатором (7-ступенчатая регулировка преднатяга)	
Рулевое управление (марка, тип)	
Мотоциклетного типа	
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	
Передняя: 1 диск, 2-поршневой суппорт, задняя: 1 диск, 2-поршневой суппорт.	
- запасная	
-	
- стояночная	
-	
Шины (марка, тип)	
130/90-16; 180/70-15	
Дополнительное оборудование транспортного средства	
-	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
отсутствует	