

ТС RU E-JP.HB07.00017

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА		
Количество и расположение колес	2, в ряд	
Колесная формула/ведущие колеса	2 x 1/заднее	
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в пределах базы	
Расположение двигателя	ось коленчатого вала расположена поперек продольной плоскости транспортного средства	
Количество мест для сидения	2	
Рама	стальная, сварная	
Для транспортных средств с коммерческим наименованием:	NC750XA	NC750XD
Габаритные размеры, мм		
– длина	2210	
– ширина	846	
– высота	1330	
База, мм	1525	1535
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	214	224
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	422	432
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	139	144
– на заднюю ось	283	288
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	HONDA, RH09E	
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с принудительным зажиганием, жидкостного охлаждения	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2, рядное	
– степень сжатия	745	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), (по Правилам ЕС 134/2014)	10.7	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	43.1 (6750)	
Топливо	69.0 (4750)	
Система питания (тип)	бензин с октановым числом не менее 92	
Блок управления (маркировка)	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	KEIHIN, D2MKWD0A	KEIHIN, D2MKWD1A
Глушители шума впуска (маркировка)	HONDA, HM MKT E1	
Система зажигания (тип)	транзисторная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Toyodenso, MP39	
Свечи (маркировка)	NGK, IFR6G 11K	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	HONDA, HM MKW E1	
Глушители (маркировка)	HONDA, HM MKW E1	

Приложение № 1

Для транспортных средств с коммерческим наименованием:	NC750XA		NC750XD
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, работающее в масляной ванне	автоматическое, двойное многодисковое, работающее в масляной ванне	
Коробка передач (марка, тип)	HONDA, механическая, с ножным переключением	HONDA, автоматическая, с возможностью принудительного переключения передач	
число передач и передаточные числа	вперед – 6		
I –	2.666		
II –	1.904		
III –	1.454		
IV –	1.178		
V –	0.967		
VI –	0.815		
Главная передача (тип)	цепная		
– передаточное число	2.687	2.411	
– передаточное число промежуточной передачи	1.731	1.921	
Подвеска			
Передняя (описание)	телескопическая вилка с пружинно-гидравлическими амортизаторами		
Задняя (описание)	маятникового типа, с пружинно-гидравлическим амортизатором		
Рулевое управление (описание)	рулевая вилка мотоциклетного типа		
– рулевой механизм (тип)			
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	передняя – одинарный дисковый тормоз с ручным гидравлическим приводом; задняя – одинарный дисковый тормоз с ножным гидравлическим приводом, с антиблокировочной системой		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Передние	120/70ZR17 M/C	58	W
Задние	160/60ZR17 M/C	69	W
Оборудование транспортного средства	По заказу: задний контейнер (кофр) для багажа, боковые контейнеры (кофры) для багажа, сумка-вкладыш центрального кофра, сумка – вкладыш бокового кофра, комплект внутренней подсветки багажных контейнеров, иммобилайзер, защита двигателя, интеллектуальный мультимедийный дисплей, подогрев рукояток руля, центральная подножка, дуги декоративные, слайдеры-отбойники, декоративные наклейки на бак, декоративные наклейки на кофры, комплект подключения розетки, комплект дефлекторов, декоративная наклейка на заднее сиденье, комплект зарядки USB, увеличенный ветровой щиток		