

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	3, одно спереди и два сзади, расположенные симметрично по отношению к средней продольной плоскости транспортного средства	
Колесная формула/ведущие колеса	3x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе	
Расположение двигателя	ось коленчатого вала перпендикулярна продольной оси транспортного средства	
Количество мест для сидения	1	2
Рама	трубчатая	

для модификаций	FLHTCUTG	FLHTCUTGSE	FLRT
Габаритные размеры, мм			
– длина	2670		2615
– ширина	1390		1405
– высота	1430	1330	1150
База, мм	1670		
Колея колес 2-ой оси, мм	1115		

для модификаций	FLHTCUTG	FLHTCUTGSE	FLRT
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	639	655	582
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	771		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	232		
– на заднюю ось	539		

для модификаций	FLHTCUTG	FLHTCUTGSE
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	HARLEY-DAVIDSON, F	HARLEY-DAVIDSON, H
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	2, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1868	1923
– степень сжатия	10.5	10.2
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	65 (5020)	80 (5450)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	162 (3250)	159 (3000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	

* - по ISO 4106:2004

Приложение № 1

для модификаций	FLHTCUTG		FLHTCUTGSE
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	HARLEY-DAVIDSON (41000509)	HARLEY-DAVIDSON (41000706)	HARLEY-DAVIDSON (41000509)
Форсунки (тип, маркировка)	с пьезоэлектрическим управлением		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	HARLEY-DAVIDSON, 29400212		HARLEY-DAVIDSON, 29400267
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 степень	29000116		29000148
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	HARLEY-DAVIDSON, 31600017		
Свечи (маркировка)	HARLEY-DAVIDSON, 6R10		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, встроенный нейтрализатор	два глушителя со встроенными нейтрализаторами и общим нейтрализатором	два глушителя, встроенный нейтрализатор, нейтрализатор 2 степени по заказу
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 степень	e4 65600177 или e4 65800009	E4 65600405 или E4 65800052	e4 65600177 или e4 65800009
– 2 степень	—	65800054	по заказу: e4 64900948 или e4 65800028
Глушители (маркировка)			
– 1 степень	Harley-Davidson Motor Company H18-017 (правый); Harley-Davidson Motor Company H17-017 (левый)	Harley-Davidson Motor Company H21-014 (левый и правый)	Harley-Davidson Motor Company H20-001 (правый); Harley-Davidson Motor Company H20-002 (левый)

для модификаций	FLHTCUTGSE	FLRT	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	HARLEY-DAVIDSON, H	HARLEY-DAVIDSON, P	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	2, V-образное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1923	1868	
– степень сжатия	10.2	10.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	77 (5450)	65 (5020)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	163 (3500)	162 (3250)	159 (3000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		

* - по ISO 4106:2004

Приложение № 1

для модификаций	FLHTCUTGSE	FLRT	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	HARLEY-DAVIDSON (41000706)	HARLEY-DAVIDSON (41000509)	HARLEY-DAVIDSON (41000706)
Форсунки (тип, маркировка)	с пьезоэлектрическим управлением		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	HARLEY-DAVIDSON, 29400267	HARLEY-DAVIDSON, 29400212	
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	29000148	29000116	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	HARLEY-DAVIDSON, 31600017		
Свечи (маркировка)	HARLEY-DAVIDSON, 6R10		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя со встроенными нейтрализаторами и общим нейтрализатором	два глушителя, встроенный нейтрализатор	два глушителя со встроенными нейтрализаторами и общим нейтрализатором
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	E4 65600405 или E4 65800052	e4 65600177 или e4 65800009	E4 65600405 или E4 65800052
– 2 ступень	65800054	—	65800054
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	Harley-Davidson Motor Company H21-018 (левый и правый)	Harley-Davidson Motor Company H18-015 (правый); Harley-Davidson Motor Company H17-012 (левый)	Harley-Davidson Motor Company H21-016 (левый и правый)
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	HARLEY-DAVIDSON, в масляной ванне, многодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	HARLEY-DAVIDSON		
	с ножным управлением		
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – —		
I -	3.337		
II -	2.313		
III -	1.718		
IV -	1.391		
V -	1.185		
VI -	1.000		
Главная передача (тип)	HARLEY-DAVIDSON, ременная		
– передаточное число	2.333		
– передаточное число промежуточной передачи	1.353		

Приложение № 1

Подвеска	
Передняя (описание)	пружинная, телескопическая, с гидравлическими амортизаторами
Задняя (описание)	пружинная, рычажная, с гидравлическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)	мотоциклетного типа
---	---------------------

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	ручное управление гидравлическим приводом к тормозному механизму переднего колеса, ножное управление гидравлическим приводом к тормозным механизмам всех колес, с АБС, тормозной механизм переднего колеса двухдисковый, тормозные механизмы задних колес однодисковые
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	ножное управление, тросовый привод к тормозным механизмам задних колес

для модификаций	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
FLHTCUTG	Передняя ось	MT90 B16	72	T
	Задняя ось	205/65R15	61	
FLRT, FLHTCUTGSE	Передняя ось	130/60B19	61	
	Задняя ось	215/45R18	83	

Оборудование транспортного средства	- по заказу: демпфер рулевого управления; задние багажные отделения; задние багажники; спинка сиденья водителя; спинка сиденья пассажира; составное двухместное сиденье; цельное одноместное или двухместное сиденье; дуги безопасности; ветровое стекло; электрический двигатель (расположенный на задней оси) для обеспечения движения задним ходом; аудиосистема; аудиокolonки; звуковые усилители; система мониторинга давления воздуха в шинах
--	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия