

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество и расположение колес	2, в средней продольной плоскости
Колесная формула/ведущие колеса	2x1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Расположение двигателя	поперечное
Количество мест для сидения	1...2
Рама	двойная, трубчатая

для модификаций	ВAAA	СAAA, СВАА	САВВ, СВВВ	СDAA	СDВВ	СЕАА
Габаритные размеры, мм						
– длина	2630			2506		
– ширина	1000		993	1000	993	1000
– высота	1477... 1491	1310... 1385	1372	1310... 1385	1372	1310... 1385
База, мм	1668					

для модификаций	СЕВВ	ЕDAA	FAAA	НААА	НАВВ	HDAA
Габаритные размеры, мм						
– длина	2506	2583	2571	2583		2522
– ширина	993	1000			1005	1000
– высота	1372	1176	1315... 1390	1442	1438	1442
База, мм	1668	1701	1668	1701		

для модификаций	JDВВ	JEВВ	КАВВ	KDВВ	KEВВ	RAAA
Габаритные размеры, мм						
– длина	2522		2593			2656
– ширина	972	1000	993		1000	
– высота	1226	1405	1492		1415...1490	
База, мм	1701		1668			

для модификаций	RAВВ	REAA	REВВ	VAАА	VAVВ	VDВВ
Габаритные размеры, мм						
– длина	2656	2676		2583		
– ширина	993	1000				
– высота	1482	1415... 1490	1415... 1440	1442		1176
База, мм	1668			1701		

для модификаций	ВAAA	СAAA, СDAA	САВВ, СВВВ, СDВВ, СЕВВ	СЕАА	СВАА	ЕDAA
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	480...504	450...508	448	465...511	447...505	423...443

## Приложение № 1

для модификаций	BAAA	CAAA, CDAА	CABB, CBBB, CDBB, CEBB	CEAA	CBAA	EDAA
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	628					
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось	227					
– на заднюю ось	401					

для модификаций	FAAA	HAАА	HAВВ	HDAA	JDBB	JEВВ
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	465...524	454...508	451	439...493	430	451...503
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	628					
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось	227					
– на заднюю ось	401					

для модификаций	KDBB, KABB	KEBB	RAAA	RABB	REAA	REBB
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	478	483	493...517	487	505...520	506...562
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	628					
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось	227					
– на заднюю ось	401					

для модификаций	VAAA	VABB	VDBB
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	454...469	452	429

## Приложение № 1

для модификаций	VAAA	VABB	VDBB
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	572		628
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	220		227
– на заднюю ось	352		401

для модификаций	??AA	??BB
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Indian Motorcycle, Thunder Stroke 111	Indian Motorcycle, (NBB) Thunder Stroke 116
	бензиновый, четырехтактный, охлаждение – воздушное	
– количество и расположение цилиндров	2, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1811	1890
– степень сжатия	9.5	11.0
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	62.2 (4500)	68.4 (4300)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	151 (3000)	170.5 (3000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 2521332	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	бумажный, Indian Motorcycle Company, E4 IMC 5813976	бумажный, Indian Motorcycle Company, E4 IMC 5815068
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	Indian Motorcycle Company E4 IMC-100-EU	Indian Motorcycle Company, E4 IMC-102-EU, E4 IMC-200-EU
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Распределитель (маркировка)	BOSCH, ME17	
Коммутатор (маркировка)	BOSCH, 4014136 или 4014961	PRENCO, 4017227, 4080060
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	BOSCH, 4010425	
Свечи (маркировка)	NGK, DCPR8E, 3088051	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя со встроенными нейтрализаторами	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	1262988	1263259-156, 1263260-156
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Indian Motorcycle Company, E4 IMC-100-EU	Indian Motorcycle Company, E4 IMC-102-EU, E4 IMC-200-EU

\* - измеренная в соответствии с Директивой ЕС № 134/2014

## Приложение № 1

<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, работающее в масле
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ножным управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – —
I -	2.730
II -	1.860
III -	1.380
IV -	1.100
V -	0.940
VI -	0.810
Главная передача (тип)	ременная
– передаточное число	2.200
– передаточное число промежуточной передачи	1.560

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	телескопическая подпружиненная вилка с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	маятникового типа, с одним телескопическим амортизатором

<b>Рулевое управление</b> (описание)	мотоциклетного типа
-----------------------------------------	---------------------

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	двухконтурная с гидравлическим приводом, независимые тормозные системы на переднее и заднее колеса, с АБС; переднее колесо – двухдисковый тормозной механизм с приводом от рычага на руле; заднее колесо – однодисковый тормозной механизм, ножной привод от педали

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Передняя ось	130/90B16M/C	67	H
	130/60B19M/C	66	
	130/80B17M/C	65	
Задняя ось	180/60R16M/C	80	
	180/65B16M/C	81	

<b>Оборудование транспортного средства</b>	- по заказу: опциональное сиденье с подогревом и охлаждением; спинка и направляющая сиденья водителя; спинка сиденья пассажира, короткая и высокая, подушка спинки сиденья пассажира; опциональные подножки пассажира; напольные панели водителя; опциональные ножные переключатели; багажная полка сиденья пассажира; опциональное крепление номерного знака; направляющие для крышек сумок и багажника; бамперы передних и задних крыльев; багажник с аудиосистемой; пассажирские
--------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b> (продолжение)	подлокотники; декоративные крышки двигателя; задняя дорожная сумка; зеркала опциональные; передние и задние брызговики; быстросъемные ветровые нижние дефлекторы; сумка на бензобак; сумки на багажник; опциональные колесные диски; ручки руля с подогревом; монтажный комплект для аксессуаров; подножка с датчиком положения; дополнительный масляный радиатор; декоративная кожаная накладка на напольные покрытия; защита боковых сумок; светодиодная фара; противотуманная фара LED (светодиодная); аудиосистема в крышке сумок; накладки на дуги; чехол на дуги безопасности; сумка на задние дуги; опциональные ручки руля из кожи; кожаные накладки на ручки тормоза и сцепления; переднее крыло; стекла низкие, средние и высокие; сумка на руль; сетка; органайзер; эмблема; дорожные аксессуары (сумки); зеркало в крышку кофра; комплект ветровиков (нижних) и замки; рули разной конфигурации
-------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------