

TC RU E-CA.AB58.00763

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	
Количество и расположение колес	3, два спереди и одно сзади
Колёсная формула / ведущие колёса	3x1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Расположение двигателя	поперечное
Количество мест для сидения	2
Рама	объемная, штампованная

тип		N	R		
модификация	вариант исполнения	D	D	E	D
	версия исполнения	B	D	D	E
Габаритные размеры, мм					
- длина		2677	2642	2596	2820
- ширина		1573 или 1555	1497 или 1478	1497	1478
- высота		1477	1099		1241
База, мм		1709	1709		1709
Колея передних колес, мм		1383	1307		1307

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	563	503	540
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		836	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства начиная с передней оси, кг		436 / 400	

тип		N	R		
модификация	вариант исполнения	D	D	E	D
	версия исполнения	B	D	E	D
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)			Rotax, 1330 ACE бензиновый, с впрыском топлива, четырехтактный, жидкостного охлаждения		
- количество и расположение цилиндров			3, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³			1330		
- степень сжатия			12,0		
- максимальная мощность, кВт (мин-1) измеренная в соответствии с Директивой ЕС № 134/2014		85 (7250)	83 (7000)		78 (6000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин-1)		127 (5500)	125 (5300)		125 (5300)
Топливо			бензин		

тип		N	R
Система питания (тип)		с впрыском топлива	
Блок управления (тип, маркировка)		Bosch, F 00H M10 044	
Форсунки (тип, маркировка)		DELPHI	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		Sentec, синтетическая бумага	
Глушитель шума впуска (маркировка)		BRP	

Приложение № 1

тип	N	R
Система зажигания (тип)	электронная	
Коммутатор (маркировка)	Bosch, Rotax 464 231	Bosch, Rotax 464 235
Катушка зажигания (маркировка)	Diamond Electric India, Rotax 666 142	Diamond Electric India, Rotax 666 141
Свечи (маркировка)	NGK	

тип		N	R		
модификация	вариант исполнения	D	D		E
	версия исполнения	B	D	E	D
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		с одним глушителем со встроенным нейтрализатором отработавших газов			
Нейтрализатор (маркировка)		встроен в глушитель			
Глушители (маркировка)		BRP, 707602156	BRP, 707601391	BRP, 707601596	BRP, 707601391

Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, работающее в масле			
Коробка передач (марка, тип)	механическая с ножным управлением SM6 или механическая полуавтоматическая с ручным управлением SE6			
- число передач	вперед – 6, назад – 1			
- передаточные числа				
	I -	2,467		
	II -	1,882		
	III -	1,521		
	IV -	1,269		
	V -	1,071		
	VI -	0,906		
	3.X.	2,641		
Главная передача (тип)	ременная			
- передаточное число	2,821			
- передаточное число промежуточной передачи	1,442			

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая пружинная, рычажная, с двумя телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	пружинная, рычажная, с одним телескопическим амортизатором

Рулевое управление (описание)	мотоциклетного типа с электромеханическим усилителем и разрезной трапецией
рулевой механизм (тип)	—

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	ножной гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС, EBD и VSS, тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	ножной механический или ручной электромеханический привод к тормозному механизму заднего колеса

Приложение № 1

Шины	передние колеса	заднее колесо
- обозначение размера	MC165/55R15	MC225/50R15
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	55	76
- обозначение категории скорости	H	H

Руководитель органа по сертификации

(подпись)А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)

CERTAUTO.RU