

ТС RU E-IT.АБ58.00078.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА						
Количество и расположение колес	2, в средней продольной плоскости ТС					
Колёсная формула / ведущие колёса	2×1, заднее					
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе					
Расположение двигателя	ось коленчатого вала параллельна продольной оси транспортного средства					
тип	LW	LV	LH	LD	LC	
модификация	3/??, 4/??, A/??, B/??, H/??, L/??, R/??, V/??, X/??	0/??, 1/??, 2/??, 5/??, 6/??, E/??, G/??, P/??, M/??, S/??, T/??, Y/??	0/??, A/??, B/00, E/00	0/00, A/00	0/00, A/00, B/00, E/00	0/00, 0/01, A/00, B/00, E/00
Количество мест для сидения	1	2	2	2	2	2
Рама	объемная трубчатая					

тип	LW							
модификация	0/??	A/??	B/??	P/??	E/??, S/??	1/??	G/??, T/??	2/??
Габаритные размеры, мм								
- длина	2185							
- ширина*	800	730	740	740	800	800	800	800
- высота**	1115	1115	1180	1180	1115	1115	1115	1115
База, мм	1435	1435	1435	1435	1435	1450	1435	1450

тип	LW							
модификация	R/??	H/??, V/??	3/??	L/??, X/??	4/??	M/??, Y/??	5/??	6/??
Габаритные размеры, мм								
- длина	2185							
- ширина*	740	740	740	740	740	740	740	800
- высота**	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180	1180
База, мм	1435	1435	1450	1435	1450	1435	1450	1450

** - максимальная высота для всех модификаций в случае установки высокого обтекателя 1270 мм

* - максимальная ширина для всех модификаций в случае установки дополнительных кофр 870 мм

тип	LV				LH	
модификация	0/??	A/??	B/00	E/00	0/00	A/00
Габаритные размеры, мм						
- длина	2445	2445	2460	2445	2240	2185
- ширина***	905	940	940	940	865	840
- высота****	1180	1460	1155	1460	1165	1160
База, мм	1685	1685	1685	1685	1465	1465

**** - максимальная высота для всех модификаций при установке высокого обтекателя: тип LV - 1460 мм

*** - максимальная ширина для всех модификаций в случае установки дополнительных кофр: тип LV - 1030 мм, тип LH - 780 мм

Приложение № 1

тип модификация	LC					LD			
	0/00	0/01	A/00	B/00	E/00	0/00	A/00	B/00	E/00
Габаритные размеры, мм									
- длина	2455		2560	2445	2460	2185	2185	2185	2235
- ширина*****	920	900	920	940	940	800	800	755	800
- высота*****	1145		1275	1460	1155	1100	1100	1100	1100
База, мм	1695		1700	1685	1695	1445	1445	1445	1445

***** - максимальная ширина для модификации A/00, B/00, E/00 в случае установки дополнительных кофр для типа LC - 1050 мм, для модификации B/00 тип LD – 780 мм

***** - максимальная высота в случае установки обтекателя: для типа LD - 1250 мм, для модификации A/00 тип LC – 1390 мм.

тип модификация	LW
	0/00, 0/01, A/00, A/01, B/00, B/01, E/00, E/01, E/02, G/00, G/01, G/02, H/00, H/01, H/02, L/00, L/01, L/02, M/00, M/01, M/02, P/00, P/01, R/00, R/01, S/00, S/01, T/00, T/01, V/00, V/01, X/00, X/01, Y/00, Y/01, 1/00, 1/01, 2/00, 2/01, 3/00, 3/01, 4/00, 4/01, 5/00, 5/01, 6/00, 6/01
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	273
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	401
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	140 / 261

тип модификация	LV		LH		
	0/00, 0/01, 0/02, 0/03	B/00	A/00, A/01, A/02, A/03, E/00	0/00	A/00
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	393	404	412	285	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	528	539	547	420	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	207/340			150/270	

тип модификация	LC				LD	
	0/00, 0/01	A/00	B/00	E/00	0/00, B/00	A/00, E/00
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	389	431	421	405	284	288
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	547	551	556	540	419	423
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	207/340	213/338	212/344	206/334	147/272	149/274

Приложение № 1

тип		LW			
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)		MOTO GUZZI			
		LM	AE	AN	
		бензиновый, четырехтактный, охлаждение – воздушное			
- количество и расположение цилиндров		2, V-образное			
- рабочий объем цилиндров, см ³		744			
- степень сжатия		9,6±0,5		10,5±0,5	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) измеренная в соответствии с Директивой ЕС № 95/1	Семейство двигателя	00	35,0 (6800)	—	—
		01	25,0 (6200)	—	—
		02	35,0 (6800)	—	—
		03	25,0 (6200)	—	—
		04	35,0 (6800)	—	—
		05	25,0 (6200)	—	—
		06	35,0 (6800)	—	—
		07	25,0 (6200)	—	—
		08	—	36,8 (6250)	—
		09	—	25,0 (7000)	—
		10	—	35,0 (6250)	—
		11	—	35,0 (6250)	—
		12	—	25,0 (7000)	—
		13	—	—	35,0 (6250)
		14	—	—	25,0 (7000)
		15	—	—	35,0 (6700)
		16	—	—	25,0 (7000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	Семейство двигателя	00	58,2 (3200)	—	—
		01	55,5 (2800)	—	—
		02	58,2 (3200)	—	—
		03	55,5 (2800)	—	—
		04	56,0 (3000)	—	—
		05	42,5 (3000)	—	—
		06	56,0 (3000)	—	—
		07	42,5 (3000)	—	—
		08	—	59,5 (3000)	—
		09	—	47,0 (3000)	—
		10	—	58,5 (3000)	—
		11	—	58,8 (2750)	—
		12	—	49,6 (2500)	—
		13	—	—	35,0 (6250)
		14	—	—	25,0 (7000)
		15	—	—	35,0 (6700)
		16	—	—	25,0 (7000)
Топливо		бензин с октановым числом не ниже 92			
Система питания (тип)		многоточечный впрыск топлива			
Форсунки (тип, маркировка)		BITRON или PIERBURG или BOSCH			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		MOTO GUZZI, бумажный			
Глушитель шума впуска (маркировка)		MOTO GUZZI e3 e11 A-1050	MOTO GUZZI e3 e11 E1 ZGU1018		
Система зажигания (тип)		транзисторная			

Приложение № 1

Распределитель (маркировка)	Magneti Marelli IAW 15 RC.CA или Magneti Marelli IAW 15 RC	Magneti Marelli IAW M3G или Magneti Marelli 38M3G3
Блок управления (маркировка)	Magneti Marelli IAW 15 RC.CA или Magneti Marelli IAW 15 RC	Magneti Marelli IAW M3G или Magneti Marelli 38M3G3
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	ELDOR CORPORATION S.p.A, 641901	
Свечи (маркировка)	NGK R BR8ES или BR9ES	NGK R CPR8EB или CPR9EB или CHAMPION RG6YC

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		два отражательно-абсорбционных глушителя, со встроенными нейтрализаторами	сдвоенный отражательно-абсорбционный глушитель, со встроенными нейтрализаторами		
Нейтрализаторы (маркировка)					
1 степень	Семейство двигателя	00, 01	MOTO GUZZI ZGU1006 или MOTO e11 E1 GUZZI B-1152 DX, MOTO e11 E1 GUZZI B-1152 SX	—	—
		02, 03	GUZZI B-1152 DX, MOTO e11 E1 GUZZI B-1152 SX	—	—
		04, 05	MOTO GUZZI e11 E1 ZGU1012	—	—
		06, 07	MOTO GUZZI e11 E1 ZGU1013	—	—
		08, 09, 10	—	MOTO GUZZI e11 E1 ZGU1012	—
		11, 12	—	MOTO GUZZI e11 E1 ZGU1022	—
		13, 14	—	—	MOTO GUZZI e11 E1 ZGU1028
		15, 16	—	—	e13 e11 E1 9692
2 степень	Семейство двигателя	00, 01	MOTO GUZZI ZGU1006 или MOTO e11 E1 GUZZI C-1028	—	—
		02, 03	MOTO e11 E1 GUZZI C-1028	—	—
		04, 05	MOTO GUZZI ZGU1006 или MOTO e11 E1 GUZZI C-1028	—	—
		06, 07	MOTO e11 E1 GUZZI C-1028	—	—

Приложение № 1

Глушители (маркировка)	Семейство двигателя	00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10	MOTO e11 E1 GUZZI C-1028 DX и C-1028 SX, MOTO GUZZI e11 E1 ZGU1015	—	—
		11, 12	—	MOTO GUZZI e11 E1 ZGU1026	—
		13, 14	—	—	MOTO GUZZI e11 E1 ZGU1022, MOTO GUZZI e11 E1 ZGU1026
		15, 16	—	—	e13 e11 E1 9601

тип		LV	LH
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	MOTO GUZZI		
	AG		AS
	бензиновый, четырехтактный, охлаждение – воздушное		
- количество и расположение цилиндров		2, V-образное	
- рабочий объем цилиндров, см ³		1380,0	853,0
- степень сжатия		10,5±0,5	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) измеренная в соответствии с Директивой ЕС № 95/1	Семейство двигателя	00	40,4 (6250)
		01	
		02	—
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	Семейство двигателя	00	65,0 (5500)
		01	
		02	—
Топливо		бензин с октановым числом не ниже 92	

Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива	
Форсунки (тип, маркировка)	BITRON или PIERBURG или BOSCH	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MOTO GUZZI, бумажный	
Глушитель шума впуска (маркировка)	MOTO GUZZI E1 e11 ZGU1023	MOTO GUZZI E1 e11 ZGU1018
Система зажигания (тип)	транзисторная	
Распределитель (маркировка)	Magneti Marelli IAW 7SM	Magneti Marelli 38M3G3
Блок управления (маркировка)	Magneti Marelli IAW 7SM	Magneti Marelli 38M3G3
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	ELDOR CORPORATION S.p.A., 641901	

Приложение № 1

тип	LD	LC
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива	
Форсунки (тип, маркировка)	BITRON или PIERBURG или BOSCH	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MOTO GUZZI, бумажный	
Глушитель шума впуска (маркировка)	MOTO GUZZI E1 e11 ZGU1018	MOTO GUZZI E1 e11 ZGU1023
Система зажигания (тип)	транзисторная	
Распределитель (маркировка)	Magneti Marelli 38M3G3	Magneti Marelli IAW 7SM2
Блок управления (маркировка)	Magneti Marelli 38M3G3	Magneti Marelli IAW 7SM2
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	ELDOR CORPORATION S.p.A., 641901	
Свечи (маркировка)	NGK CPR8EB	NGK LMAR8F

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		два отражательно-абсорбционных глушителя, со встроенными нейтрализаторами	
Нейтрализаторы (маркировка)	Семейство двигателя	00	MOTO GUZZI e11 E1 ZGU1036
		01	MOTO GUZZI e11 E1 ZGU1039
		02	—
		03	—
		04	—
		05	—
Глушители (маркировка)	Семейство двигателя	00	MOTO GUZZI e11 E1 ZGU1030
		01	MOTO GUZZI e11 E1 ZGU1036
		02	—
		03	MOTO GUZZI e11 E1 ZGU1037
		04	—
		05	MOTO GUZZI e11 E1 ZGU1038

тип	LW	
семейство двигателей	00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12	13, 14, 15, 16
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, работающее в масле	
Коробка передач (марка, тип)	с ножным управлением	
- число передач	вперед - 5	вперед - 6
- передаточные числа		
	I -	2.363
	II -	2.642
	III -	1.277
	IV -	1.055
		2.642
		1.777
		1.333
		1.083

Приложение № 1

V -	0.880	0.960
VI-	—	0.888
Главная передача (тип)	коническая	
- передаточное число	4.125	4.125
- передаточное число промежуточной передачи	1.312	1.277

тип	LV		LN
семейство двигателей	00	01, 02	00, 01
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, работающее в масле		
Коробка передач (марка, тип)	с ножным управлением		
- число передач	вперед - 6		вперед - 6
- передаточные числа			
I -	2.235	2.437	
II -	1.700	1.777	
III -	1.347	1.333	
IV -	1.115	1.083	
V -	0.967	0.960	
VI-	0.800	0.857	
Главная передача (тип)	коническая		
- передаточное число	3.600		4.125
- передаточное число промежуточной передачи	1.178	1.346	1.190

тип	LC	LD
семейство двигателей	00, 01, 02, 03, 04, 05	00, 01
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, работающее в масле	
Коробка передач (марка, тип)	с ножным управлением	
- число передач	вперед - 6	
- передаточные числа		
I -	2.235	2.437
II -	1.700	1.777
III -	1.347	1.333
IV -	1.115	1.083
V -	0.967	0.960
VI-	0.800	0.857
Главная передача (тип)	коническая	
- передаточное число	3.600	
- передаточное число промежуточной передачи	1.346	
	4.125	
	1.277	

Подвеска	
Передняя (описание)	телескопическая подпружиненная вилка с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	пружинная, маятникового типа с двумя телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)	мотоциклетного типа
- рулевой механизм (тип)	—

Приложение № 1

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	привод гидравлический, с разделением на контур переднего колеса с приводом от рычага на руле и на контур заднего колеса с приводом от педали, с АБС (тип LW модификации 1/00, 1/01, 2/00, 2/01, 3/00, 3/01, 4/00, 4/01, 5/00, 5/01, 6/00, 6/01, тип LV модификации 0/00, 0/02, А/00, А/02, В/00, Е/00 тип LH, LC, LD) или без (тип LW модификации 0/00, 0/01, А/00, А/01, В/00, В/01, Е/00, Е/01, Е/02, G/00, G/01, G/02, Н/00, Н/01, Н/02, L/00, L/01, L/02, М/00, М/01, М/02, Р/00, Р/01, R/00, R/01, S/00, S/01, Т/00, Т/01, V/00, V/01, X/00, X/01, Y/00, Y/0, тип LV модификации 0/01, 0/03, А/01, А/03) переднее колесо – однодисковый тормозной механизм для типов LW, LH, LD двухдисковый для типа LV, LC заднее колесо - однодисковый тормозной механизм
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы

тип	LW			
Шины	Переднее колесо		Заднее колесо	
- обозначение размера	100/90-18 M/C	100/90 18	130/80-17	130/80R 17 M/C
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	56	56	65	65
- обозначение категории скорости	H	H	H	H

тип	LV			
Шины	Переднее колесо		Заднее колесо	
- обозначение размера	130/70R18M/C	130/90B16M/C	200/60R16 M/C	180/65B16M/C
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	63	67	79	81
- обозначение категории скорости	H	H	H	H

тип	LH			
Шины	Переднее колесо		Заднее колесо	
- обозначение размера	100/90-19	130/90-16	150/80V16M/C	150/80B16M/C
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	57	67	71	77
- обозначение категории скорости	V	H	V	H

тип	LD		
Шины	Переднее колесо		Заднее колесо
- обозначение размера	100/90-18 M/C	110/80 R18	130/80-17
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	56	58	65
- обозначение категории скорости	H	H	H

Приложение № 1

тип	LC					
	Переднее колесо			Заднее колесо		
Шины						
- обозначение размера	130/70R1 8M/C	130/90B1 6M/C	120/70R2 1	200/60 R16 M/C	180/65 B16M/C	180/65 B16M/C
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	63	67	62	79	81	80
- обозначение категории скорости	H	H	V	H	H	H

Оборудование транспортного средства	по заказу: для LW – высокий обтекатель, кофры; для LV – высокий обтекатель, кофры, спинка для пассажира, бокс для шлема; для LH – кофры, багажник для LC модификация (A/00, B/00, E/00) – кофры, багажник для LD – высокий обтекатель, кофры, багажник
-------------------------------------	---

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)