

Орган по сертификации
"Фонд поддержки потребителей" -ОС "МАДИ-ФОНД"
РОСС RU.0001.11MT20 от 14.12.99 г.
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-07-78, 155-04-45

РОСС IT.MT20.E00689

07 июля 2004

Малая партия 50 шт.

Марка транспортного средства	GILERA
Тип транспортного средства	Мотоцикл моделей: RUNNER 180 /180SP (M08), DNA 180 (M26)
Категория транспортного средства	L3
Код ТН ВЭД	8711 20
Код VIN	ZAPM08..., ZAPM26...
Предприятие изготовитель и его адрес:	Piaggio & C. S.p.A. , Via Rinaldo Piaggio, 25, 56025 , Pontedera (PI) , Италия
Представитель предприятия-изготовителя и его адрес	ООО «Джет Формула», 107120, г. Москва, Мельницкий пер. д.1/3, стр.1, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в ряд
Колесная формула / ведущие колеса	2x1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе, коленчатый вал расположен поперечно
Рама	трубчатая, объемная
Количество мест	1

POCC IT.MT20.E00689

модель	RUNNER 180 /180SP	DNA 180
--------	-------------------	---------

Габаритные размеры, мм

- длина	1830	1920
- ширина	740	705
- высота	1120	1010
База, мм	1280	1350

Масса снаряженного транспортного средства, кг	116	137
Полная масса транспортного средства, кг	191	212
- на переднюю ось	80	84
- на заднюю ось	111	128

Двигатель (марка, тип)

	Piaggio	
	M081M	M262M
	бензиновый, 4-х тактный, карбюраторный, жидкостного охлаждения	
	2-х тактный	4-х тактный
- количество и расположение цилиндров	1, горизонтально	
- рабочий объем, см ³	176	182
- степень сжатия	9,7	12,0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	14,1 (8000)	13,7 (8750)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	18,3 (4750)	15,6 (6500)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95	

Система питания

	карбюраторная	
Карбюратор (марка, тип)	DELLORTO, PHVB20,5 или MIKUNI, VM20	WALBRO, WVF-7
Воздушный фильтр (марка, тип)	Piaggio, AM02	полиуретановый Piaggio, 595728

POCC IT.MT20.E00689

модель	RUNNER 180 /180SP	DNA 180	
Система зажигания	электронная		
Коммутатор (марка, тип)	FACIND, 293352	Piaggio, AC3	
Катушка зажигания (марка, тип)	Piaggio, SM5419	Piaggio, SM5419	
Свечи зажигания (марка, тип)	CHAMPION, N2C-RN2C-QN2C или BOSCH, WR3CC или NGK, BR8ES	NGK, CR9EB	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует		
Глушитель (марка, тип)	Piaggio, SM06	Piaggio, AM09	
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	автоматическое, центробежное		
Коробка передач (марка, тип)	механическая, автоматическая (вариатор)		
диапазон передаточных чисел	2,23-0,76	2,23-0,81	2,40-0,78
Главная передача (марка, тип)	ремённая		
- передаточное число главной передачи	8,35	8,15	9,71
- передаточное число промежуточной передачи	—	—	—
Подвеска			
- передняя	телескопическая подпружиненная вилка с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами		
- задняя	пружинная, рычажная, с одним телескопическим амортизатором		
Рулевое управление (марка, тип)	мотоциклетного типа		
Тормозные системы			
- рабочая (марка, тип):	Piaggio, с отдельным гидравлическим приводом на переднее и заднее колеса		
- переднее колесо	привод гидравлический от рычага на руле, тормозной механизм - однодисковый		
- заднее колесо	привод гидравлический от рычага на руле, тормозной механизм - однодисковый		
- стояночная (марка, тип)	нет		

РОСС IT.MT20.E00689

модель	RUNNER 180 /180SP	DNA 180
Шины (переднее колесо ; заднее колесо) (размерность,	120/70-12 ; 130/70-12 или 130/60-13	120/70-14 ; 140/60-14
минимально допустимый индекс нагрузки,	51 ; 56 или 60	55 ; 64
скоростная категория)	L или J ; L или P	P ; P
Дополнительное оборудование транспортного средства	зеркала заднего вида, звуковой сигнал	

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в орган по сертификации. На основании этих деклараций выдаются заверенные копии данного "Одобрения типа транспортного средства".

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении №2
Общий вид транспортных средств приведен в приложении № 3, рис. 1, 2

Мотоцикл моделей: RUNNER 180 /180SP (M08), DNA 180 (M26)

Руководитель органа по сертификации Зам.
«МАДИ-ФОНД»
..... А.М. Иванов
подпись

А.Г.Пасько

РОСС IT.MT20.E00689

Приложение №2 к Одобрению типа
транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - на специальной наклейке, рядом с табличкой предприятия-изготовителя на рулевой колонке мотоцикла.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92.

2. Место расположения таблички предприятия-изготовителя: под сиденьем мотоцикла.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке предприятия-изготовителя

3.2. На рулевой колонке, с правой стороны

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Z	A	P	M	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) (ZAP - для Piaggio & C. S.p.A. , Via Rinaldo Piaggio, 25, 56025 , Pontedera (PI) , Италия)

Поз. 4-9: M????? -описательная часть - тип транспортного средства (M08???? - для мотоцикла моделей RUNNER 180 /180SP , , M26???? - для мотоцикла модели DNA 180), где M08, M26 - тип мотоцикла, ??? - вариант и версия мотоцикла, например, 000)

Поз. 10-17: ? - производственный номер транспортного средства

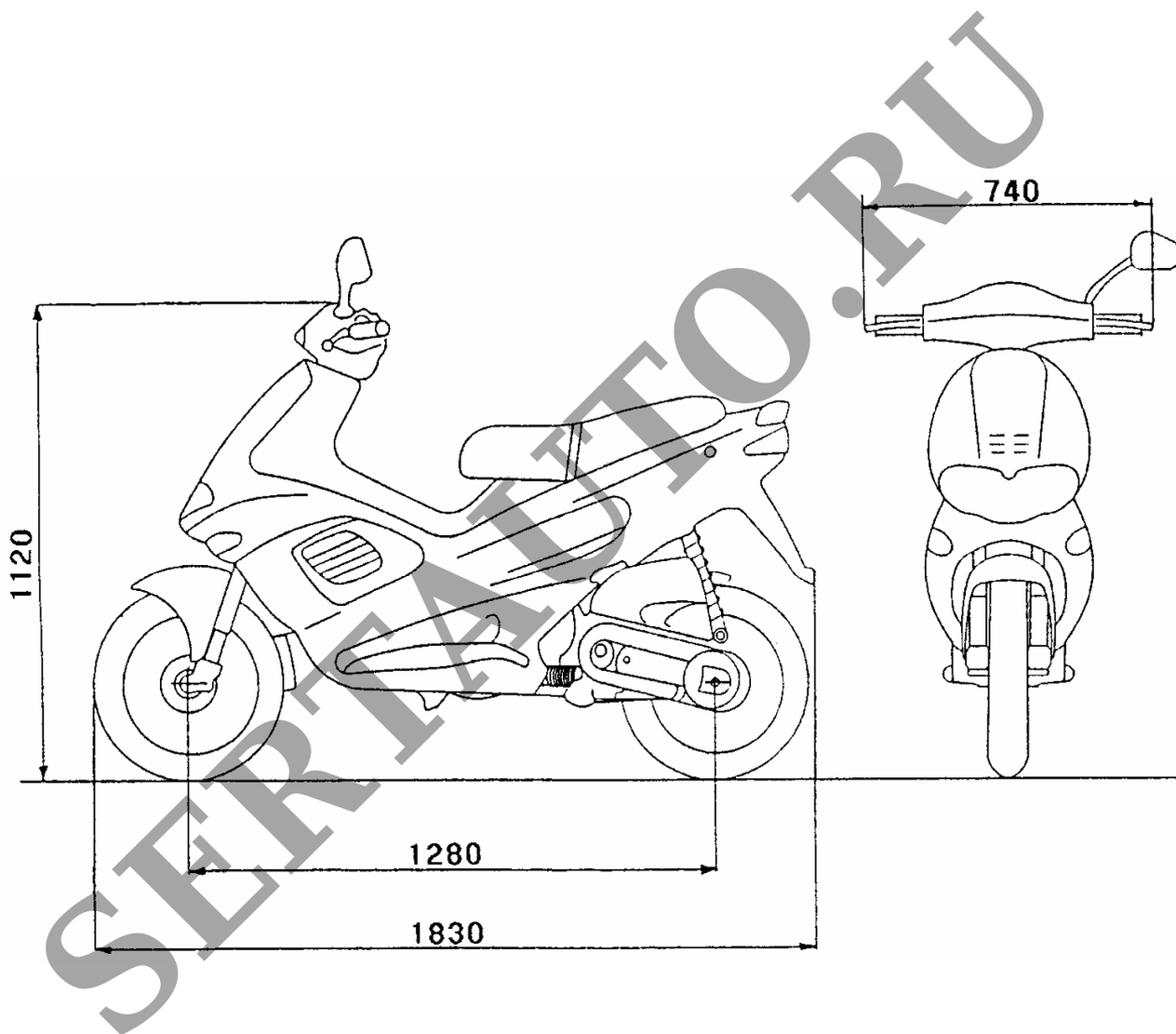


Рис.1. Мотоцикл моделей RUNNER 180 , RUNNER 180SP

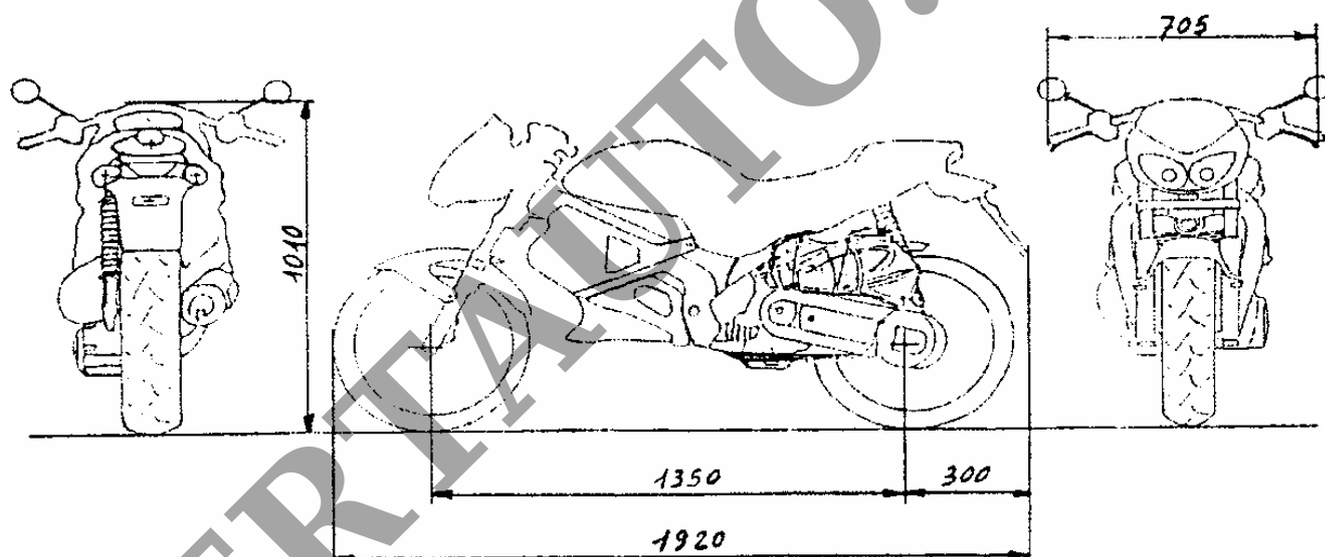


Рис. 2. Мотоцикл модели DNA 180