

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ
 ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
 Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автотехники" (ЦСС АМТ)
 № РОСС RU.0001.11MT25 от 26.06.1998 г.
 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-14

РОСС JP.MT25.E01100

28 марта 2004

Марка транспортного средства	Suzuki
Тип транспортного средства	AK (GSX-750F), AE (GSX-750), BN (GSX-1400)
Категория транспортного средства	L ₃
Код ТН ВЭД	8711 40 000 0 , 8711 50 000 0
Код VIN	JS1AK????????????, JS1AE????????????, JS1BN????????????
Изготовитель и его адрес	Suzuki Motor Corporation, 300, Takatsuka-cho, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken, Japan
Заявитель и его адрес	Itochu Corporation, 5-1, Kita-Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo, 107-77, Japan

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество колес	2, в одной плоскости
Колесная формула / ведущие колеса	2 × 1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – в пределах базы мотоцикла
Рама мотоцикла	штампосварная
Количество посадочных мест	2

РОСС JP.MT25.E01100

	GSX-750F	GSX-750	GSX-1400
Габаритные размеры, мм			
- длина	2175	2175	2160
- ширина	750	750	810
- высота	1190	1175	1140
База, мм	1465	1470	1520
Масса снаряженного транспортного средства, кг	306	222	256
Полная масса транспортного средства, кг	440	435	460
- на переднюю ось	165	160	170
- на заднюю ось	275	275	290
Двигатель (марка, тип)	Suzuki, четырехтактный, бензиновый		
	R736	R730	Y701
- тип охлаждения	жидкостное		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное, поперечное		
- рабочий объем, см ³	750	750	1402
- степень сжатия	10.7	9.5	9.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	68.1 (10500)	63.0 (9500)	78.0 (6800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	66.7 (9500)	67.1 (8500)	126.0 (5000)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания	карбюраторная		многоточечный электронный впрыск топлива
Карбюратор (марка, тип)	Mikuni, BSR36	Keihin, CVK32	-
Блок управления системы впрыска топлива (марка, тип)	-	-	Nippon, INP771
Форсунка (марка, тип)	-	-	Keihin, A
Воздушный фильтр (марка, тип)	Suzuki, 20C00	Suzuki, 03F0	Suzuki, 42F0
	с сухим фильтрующим элементом		
Система зажигания	транзисторная		транзисторная, с электронным опережением зажигания
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso, 1297, 2180 (1,4 цил.) и 129700, 2190 (2,3 цил.)	Denso, N1G096	Mitsubishi, F6T546

РОСС JP.MT25.E01100

	GSX-750F	GSX-750	GSX-1400
Блок управления системы зажигания (марка, тип)	Denso, NIG140	Denso, NIG096, в одном корпусе с катушкой зажигания	Mitsubishi, MGT060 или MGT061, совмещен с бло- ком управления системы впрыска
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK: CR8EK, CR9EK, CR10EK		NGK: CR7EK, CR8EK, CR9EK; Denso: U22ETR, U24ETR, U27ETR
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним основным глушителем, система нейтрализа-ции отработавших газов отсутствует		
Основной глушитель (марка, тип)	Suzuki, 19E1	Suzuki, 26E1	Suzuki, 42F0
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	Suzuki, механическое, многодисковое, в масляной ванне		
Коробка передач (марка, тип)	Suzuki, механическая, с ручным приводом переключения передач		
- число передач	6		
передаточные числа: от двигателя к КП			
I -	1,744		1,509
II -	3,083		2,916
III -	2,062		1,937
IV -	1,647		1,526
V -	1,400		1,285
VI -	1,227		1,136
	1,095		1,000
Главная передача (марка, тип)	Suzuki, цепная		
Передаточное число главной передачи	3,000	2,800	2,277
Подвеска			
- передняя	Suzuki, телескопическая, с пружинно-гидравличес-кими амортизаторами		
- задняя	Suzuki, рычажная, с центральным пружинно-гидрав- лическим амортизатором		
Рулевое управление (марка, тип)	Suzuki, мотоциклетного типа		

РОСС JP.MT25.E01100

«Одобрение типа транспортного средства» оформлено в соответствии с «Заключением о возможности выдачи «Одобрения типа транспортного средства» на мотоциклы Suzuki типа АК (GSX-750F), типа АЕ (GSX-750), типа ВN (GSX-1400) категории L₃», выданным Научно-исследовательским центром по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ) (ГР № РОСС RU.0001.21MT02), Российская Федерация, № 156/133-03 от 21.03.2003 г.

Руководитель Органа по сертификации

подпись

А.П. Гусаров
инициалы, фамилия

Зам. Руководителя органа, выдавшего одобрение
типа транспортного средства

подпись

А.Г. Пасько
инициалы, фамилия

РОСС JP.MT25.E01100

Приложение 2 к “Одобрению типа транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “Одобрения типа транспортного средства”.

2. Место расположения таблички изготовителя

2.1. На правой стороне трубы рамы в зоне головной трубы рамы (AK, AE).

2.2. На левой стороне нижней трубы рамы (BN).

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)

3.1. На табличке предприятия-изготовителя.

3.2. На правой стороне головной трубы рамы (AK, AE).

3.3. На правой стороне трубы рамы (BN).

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
J	S	1	A	K	?	?	?	?	0	0	?	?	?	?	?	?
J	S	1	A	E	?	?	?	?	0	0	?	?	?	?	?	?
J	S	1	B	N	?	?	?	?	0	0	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
JS1 - Suzuki Motor Corporation, Japan

поз. 4-5: тип транспортного средства: AK – GSX-750F;
AE – GSX-750;
BN – GSX-1400

поз. 6-9: версии транспортного средства

поз. 10-11: свободные индексы - 00

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

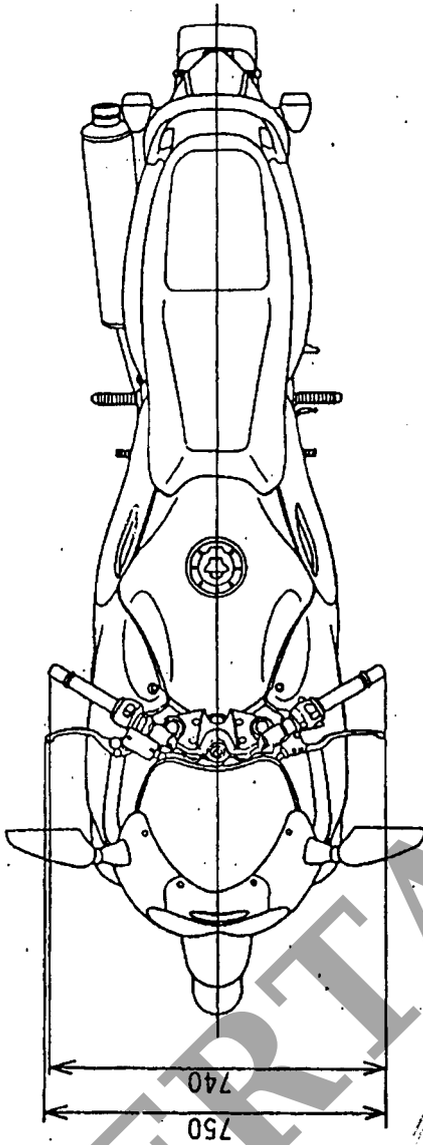
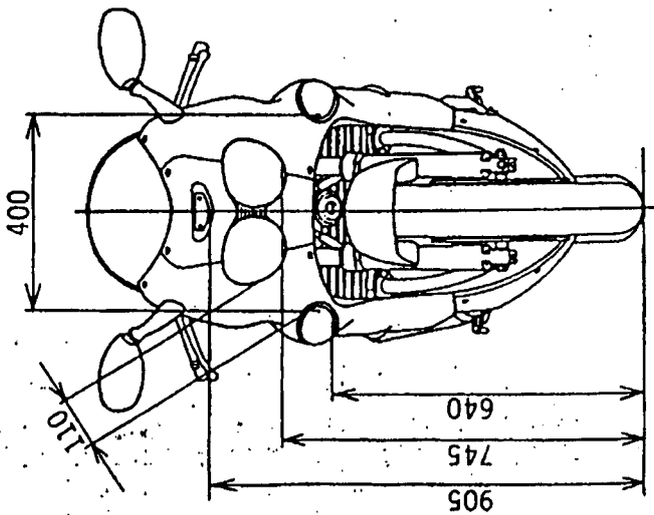
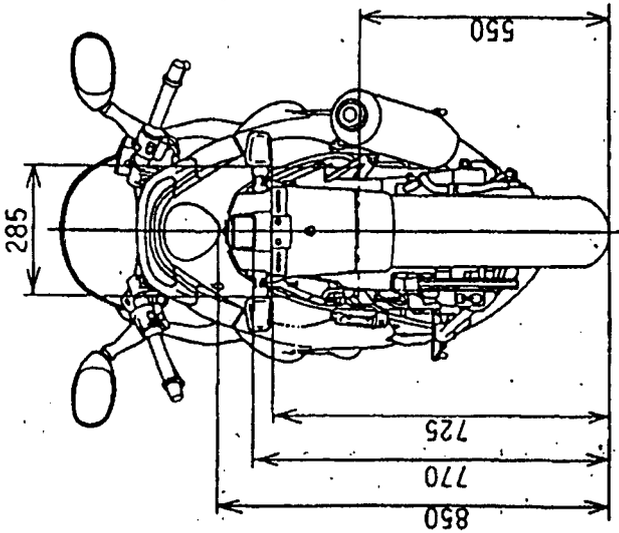
84AG0321-00

-2.1

Anlage 1.1

For Type: AK
Drawing-No.: 232-G01-X22
Date: 09-05-1998

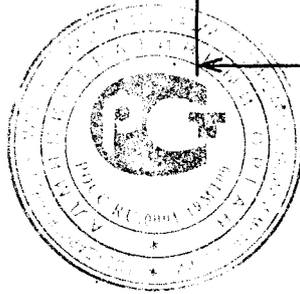
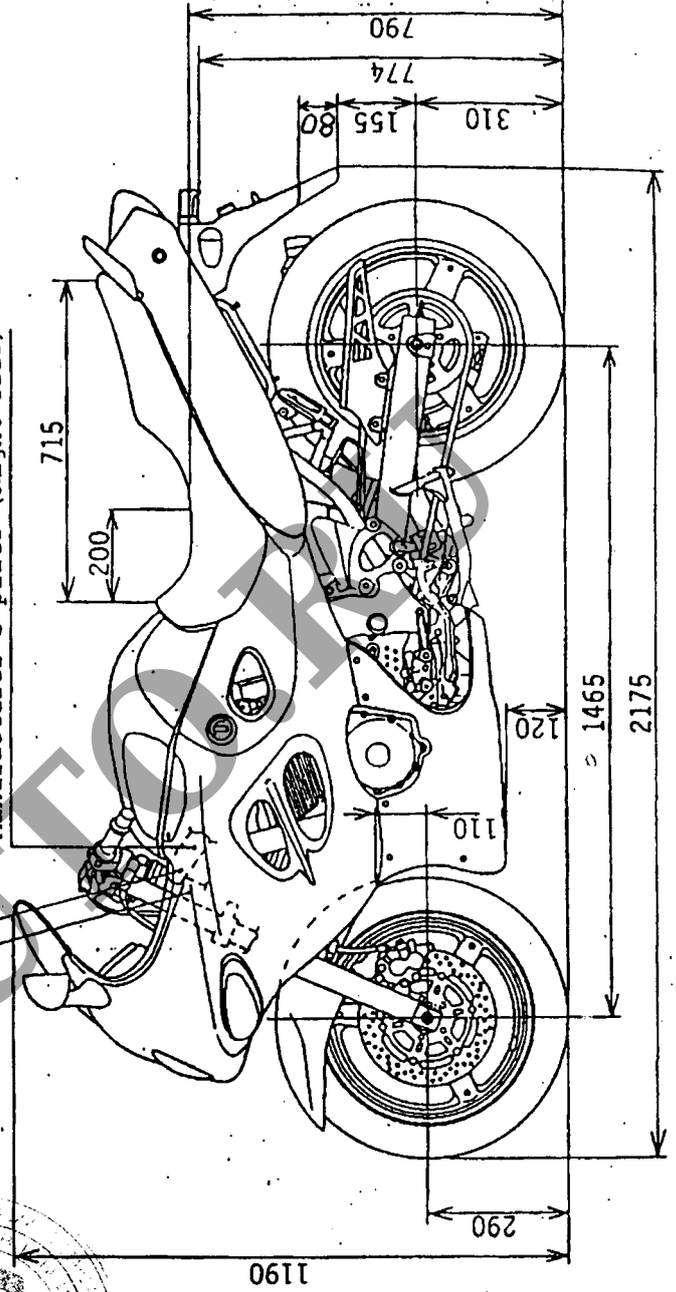
GENERAL VIEW



Vehicle identification number (Right side)

ECE approval label (Right side)

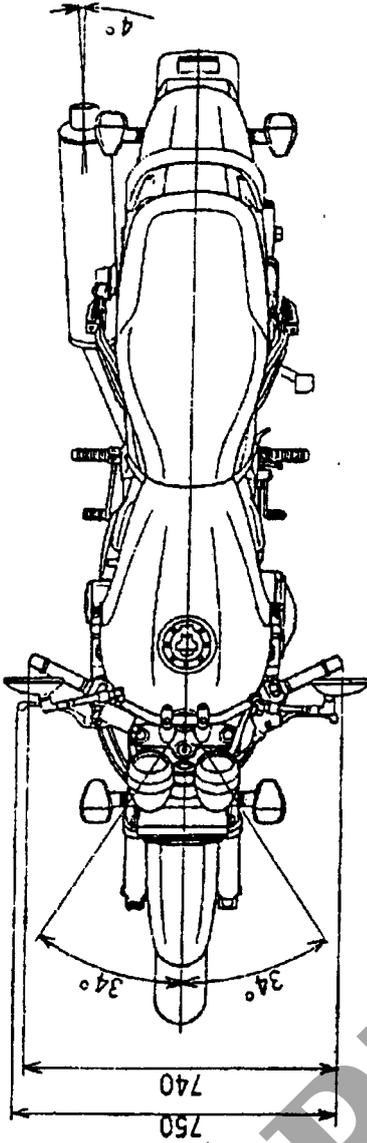
Manufacturer's plate (Right side)



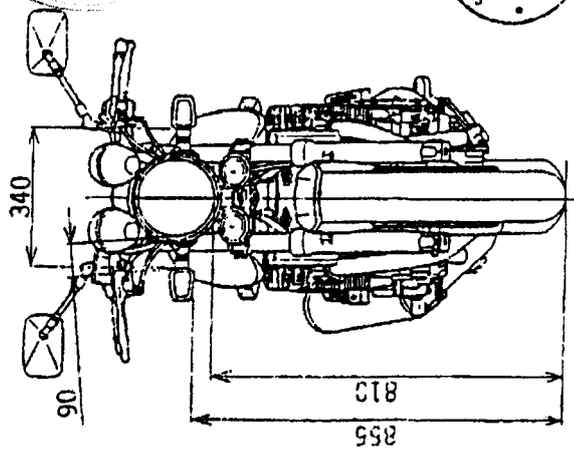
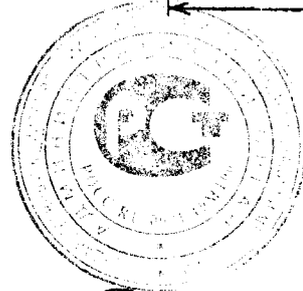
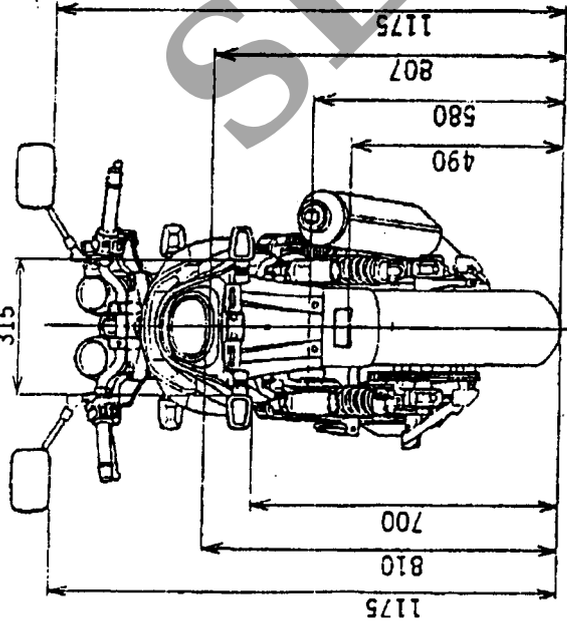
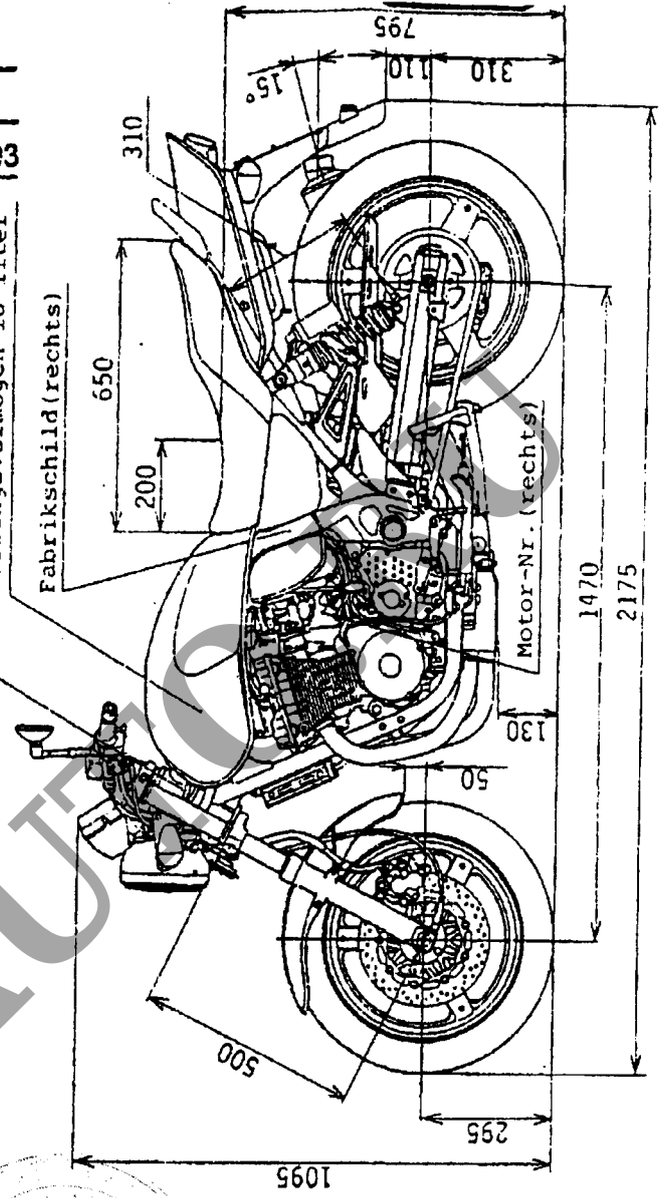
For Type : AE
 Drawing-No.: 229-G01-W22
 Date: 24-07-1997

Typ AE
 Ausf. -
 aaS 1-03

GENERAL VIEW



Fahrzeug-Ident Nr. (rechts)
 Fassungsvermögen 18 liter
 Fabrik Schild (rechts)



For Type: WVBN
Drawing-No.: 277-G01-201
Date: 15-01-2001

DIMENSION OF VEHICLE

