

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 07.07.2003 г.
 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

РОСС HU.MT25.E01707

27 декабря 2005

Марка транспортного средства	Suzuki
Тип транспортного средства	MHX51S, MHY51S, MHX81S, MHY81S (Ignis)
Категория транспортного средства	M ₁
Код ТН ВЭД	8703 22 109 9
Код VIN	TSMMH??1S???????
Представитель заявителя и его адрес	Московское представительство Itochu Corporation, 119435, г. Москва, Саввинская набережная, 15, РФ
Заявитель и его адрес	Itochu Corporation, 5-1, Kita Aoyama 2-chome, Minato-ku, Tokyo 107-77, Japan
Изготовитель и его адрес	Magyar Suzuki Corporation, 2500 Estergom, Schweidel Jozsef U52, Hungary

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	MHX51S, MHX81S	MHY51S, MHY81S
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя – переднее поперечное	
Тип кузова / количество дверей	универсал, цельнометаллический, несущий / 5	
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	

РОСС HU.MT25.E01707

	MHX51S, MHX81S	MHY51S, MHY81S
Габаритные размеры, мм		
- длина	3770	
- ширина	1605-1630	
- высота	1605	
База, мм	2360	
Колея передних / задних колес, мм	1420 / 1410	
Масса снаряженного транспортного средства (без учета массы водителя), кг	1030-1080	1080-1135
Полная масса транспортного средства, кг	1470	1480
Максимальная допустимая нагрузка, кг		
- на переднюю ось	770	
- на заднюю ось	760	
Допустимая полная масса прицепа, кг		
- прицеп без тормозов	350	
- прицеп с тормозами	800	
Двигатель (марка, тип)	MHX51S, MHY51S Suzuki, M13A	MHX81S, MHY81S Suzuki, M15A
	бензиновый, четырехтактный	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см ³	1328	1490
- степень сжатия	9,5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	68,6 (6000)	73,0 (5900)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	118,0 (4100)	133,0 (4100)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска (марка, тип)	Mikuni, 081AL	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Suzuki, 13780-81A00	Suzuki, 86G-F01
	с сухим фильтрующим элементом	
Система зажигания	электронная, транзисторная (ESA)	
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso, 65G0 или Diamond 83E1	
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK: BKR5E-11, BKR6E-11, IFR5E11, IFR6E11; Denso: PK16PR-U11, PK20PR-U11, SK16PR-A11, SK20PR-A11	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, каталитический нейтрализатор	
Основной глушитель (марка, тип)	Suzuki, 86G-M02	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Suzuki, 86G-M01	
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	Suzuki, 86G-C01	

РОСС HU.MT25.E01707

	МНХ51S, МНУ51S	МНХ81S, МНУ81S	МНХ81S	
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	Aisin Seiki, однодисковое, сухое, с диафрагменной пружиной		гидротрансформатор	
Коробка передач (марка, тип)	Suzuki, механическая, с синхронизаторами на всех передачах переднего хода, с ручным управлением		Aisin Seiki, планетарная, с автоматическим переключением передач	
- число передач	вперед – 5; назад - 1		вперед – 4; назад - 1	
- передаточные числа коробки передач:	I -	3.454	3.545	2.875
	II -	1.904	1.904	1.568
	III -	1.280	1.310	1.000
	IV -	0.966	0.969	0.697
	V -	0.815	0.815	-
	3.X.I -	3.272	3.250	2.300
Раздаточная коробка (марка, тип) (для МНУ51S, МНУ81S)	Suzuki, механическая, двухступенчатая, с постоянным приводом на все колеса; привод на задние колеса через вискомуфту			
- передаточное число	0,559			
Главная передача (марка, тип)	Suzuki, одинарная, цилиндрическая, косозубая			
- передаточное число главной передачи	4,105		4,132	
Подвеска				
- передняя	независимая, типа McPherson, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости			
- задняя	зависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами			
Рулевое управление (марка, тип)	MANDO, 85G5/6, рулевой механизм - “шестерня-рейка”, рулевой привод с электроусилителем			
Тормозные системы:				
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанного типа; АБС (по заказу)			
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы			
- стояночная	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес			
Шины (размер, индекс несущей способности, категория скорости)	165/70 R14	81	Т	
	175/65 R14	82	Т	
	185/60 R15	84	Н	
Дополнительное оборудование транспортного средства	кондиционер (хладагент R 134a), подушки безопасности, наружные зеркала заднего вида с электроприводом			

РОСС HU.MT25.E01707

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

Под капотом, на перегородке моторного отсека справа.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На панели приборов возле левой передней стойки.

3.3. На перегородке моторного отсека в центре.

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
T	S	M	M	H	?	?	1	S	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
TSM - Magyar Suzuki Corporation, Hungary

поз. 4-9: тип транспортного средства:

MHX51S – пятидверный универсал с двигателем M13A, переднеприводный;

MHY51S – пятидверный универсал с двигателем M13A, полноприводный;

MHX81S – пятидверный универсал с двигателем M15A, переднеприводный;

MHY81S – пятидверный универсал с двигателем M15A, полноприводный

поз. 10 - 17: производственный номер транспортного средства

