

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
00) Personenwagen	S U Z U K I	S A 4 1 3 (AA 51 S)	CH 0711 14

Hersteller	SUZUKI MOTOR CO., LTD, Hamamatsu / Japan
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "AA 51 S"
	Fahrgestellnummer "JSAOAA51S....."
Herstellerplakette	im Motorraum, Mitte Spritzwand
Fahrgestellnummer	im Motorraum, neben Hersteller-Plakette
Motorkennzeichen	"G 13 A" vor Motornummer, vorn am Schwungradgehäuse (von unten sichtbar) *)
Importeur	SUZUKI AUTOMOBILE AG, Brandbachstrasse 11, 8305 Dietlikon

Fahrgestell	Motor				
Anzahl Achsen/Reifen	2 / 4	Marke	SUZUKI	Typ	G 13 A
Federung	V=Federbeine/H=Längsblatt;Stossd. V+H= ja	Bauart	Reihe	Takte	4
Lenkung	mechanisch Zahnstange	Treibstoff	B	Lage	vorn
Achsantrieb	auf Vorderräder	Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis (diagonal), V=Scheiben/ H=Innenbacken, mit Unterdruckhilfe, Proportionalventil auf die Hinterräder	Bohrung	74	Hub	77
Hilfsbremse	mechanisch, Innenbacken, auf die Hinterräder	Hubraum	1324	Steuer-PS	6,74
Feststellbremse	wie Hilfsbremse, Hebel mit Segment	Leistung kW DIN	49,5 od. 53,8 *)	bei min-1	5300 od. 5900
Dauerbremse	---	Md-max. Nm	103,5 od. 104,8	bei min-1	3700 od. 4000
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle; Kontrolllampe separat	Entstörung	D	Schalldämpfer	2 Töpfe: 320xØ 85 mm "AA51-3" 320xØ 175 mm "AA51-2"

Karosserie/Ausrüstung	Limousine §)	Gewichte	vorn	hinten	Total
Anzahl Türen	2 + 1	Leergewicht	420	280	700
Sicherheitsgurten	vorn Ar4m (E)	Gewichtsverteilung	90	260	350
Unterlegkeil	---		510	540	1050
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss	Fabrikgarantie			1130
Treibstofftank	1 / 31 lt. / Stahlblech	Reifengrösse	145 SR 12	145 SR 12	
Warnvorrichtung	NIPPONDEMSO e6 28036 oder andere homologierte	Ply/bar	-- / 2,2	-- / 2,2	

Anzahl Plätze	T 5 v 2 M h 3	Tragkraft	710	710
		für Vmax	180	180
		Felgen	4.00 B x 12 ET 46	Stahl

Masse	innen	aussen				
Länge		3585	Achsabstand	2245		
Breite		1545	Doppelachse	v h		
Höhe		1350	Spurweite	v 1330 h 1300		
Überhang vorn		685	Spurweite	h 1300		
Überhang hinten		655	Spurkreis Ø	l 8300 r 9500		
Bodenfreiheit	leer	---	beladen			

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe	800/600 kg	autom. Getriebe	
Garantiertes Gesamtzuggewicht				
Geprüfte Anhängelast		700 kg		
Garantierte Dachlast		50 kg		
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller		163 od. 168 (53,8 kW)	km/h	
gemessen	km/h bei min-1	Motor	Zapfwelle	

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis				(Code)
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1		Fahrzeugart	Marke und Typ		Typenschein-Nr. CH	Karosserie
m5	3,52	72,0	68,5	3975	49,5 Kw	Personenwagen	SUZUKI SA 413		0711 14	
m5	3,52	72,0	70,5	4350	53,8 Kw				Limousine	
F	G	H	J		R	Plätze	Total	5	vorn	2
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leerlauf	ATG-Nummer		Leergewicht	Treibstoff	3
Getriebe	i-A	CO	HC	NO	CO min-1	CH		Nutzlast	Hubraum	1324
m5	3,52	9,39	1,40	1,35	1,10 700	14 0301 01		Gesamtgewicht	Steuer-PS	6,74
m5	3,52	15,86	1,57	0,91	1,10 800	14 0301 02				
F	G	K	L	M	N	R				

**Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis**

- \* Motorleistungsvariante : die Ausführung "53,8 kW" wird vom Importeur durch einen zusätzlichen "S" oder "P" vorne rechts auf Motorblock (Nocken) gekennzeichnet.
- + Reifenvariante : 165/70 SR 12, 700 kg (2,1), V-max. 180 km/h, (nur mit Felge 5 B x 12).
- Felgenvariante : 5 B x 12 H2, ET 35, Leichtmetall "KITI", Spur V= 1355 mm / H= 1325 mm.
- § Ausrüstung : mit Leichtmetallfelgen "5Bx12" sind Kotschutzlappen über Hinterräder erforderlich.  
a.W. Frontspoiler aus Kunststoff mit integrierten Nebellampen (serienmässig für die Ausführung mit 53,8 kW)

Ort und Datum der Prüfung Zürich, 18.04.84.  
ko(ZH)/FR

Ersetzt Typenschein vom

Eidg. Typenprüfstelle