

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
OO) Personenwagen	S U Z U K I	S w i f t 1.0 (AA 41 S)	CH 0711 19
Hersteller	SUZUKI MOTOR CO. LTD., Hamamatsu / Japan		
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "AA 41 S"		
	Fahrgestellnummer "JSAOAA41S....."		
Herstellerplakette	im Motorraum, Mitte auf Spritzwand		
Fahrgestellnummer	im Motorraum, neben Hersteller-Plakette		
Motorkennzeichen	"G 10" vor Motornummer, vorn am Schwungradgehäuse (von unten sichtbar)		
Importeur	SUZUKI AUTOMOBILE AG., Brandbachstrasse 11, 8305 Dietlikon		

Fahrgestell	
Anzahl Achsen/Reifen	2 / 4
Federung	v=Federbeine/h=Längsblatt; Stossd. v+h= ja
Lenkung	mechanisch, Zahnstange
Achsantrieb	auf Vorderräder
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, (diagonal), v=Sch/h=IB, mit Unterdruckhilfe, Proportionalventil auf Hinterräder. a.W. ohne Unterdruckhilfe
Hilfsbremse	mechanisch, Innenbacken, wirkend auf HR
Feststellbremse	wie Hilfsbremse; Hebel mit Segment
Dauerbremse	-
2-Kreis-Kontrolle	Nivaukontrolle; Kontrollampe kombiniert

Motor	SUZUKI	Typ	G 10
Marke	Reihe	Takte	4
Bauart	Benzin	Lage	vorn, quer
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	3
Kühlung	74	Hub	77
Bohrung	993	Steuer-PS	5,05
Hubraum	37 (DIN)	bei min-1	5800
Leistung kW	74,5	bei min-1	3600
Md-max.Nm	"D"		
Entstörung	3 Töpfe: 255 x 170 x 71 mm /		"AA41-5"
Schalldämpfer	330 x ø 85 mm /		"AA41-3"
	320 x ø 175 mm /		"AA41-4"

Karosserie/Ausrüstung	Limousine		
Anzahl Türen	2 + 1	Geschw. Messer	km/h
Sicherheitsgurten	vorn Ax4m (E)	hinten	A (E) + B (E)
Unterlegkeil	-	Rückspiegel	links / rechts
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss	Scheibenwisch.	2/ Blatt
Treibstofftank	1/ 31 Liter Stahlblech		
Warnvorrichtung	NIPPONDENSO e6 28036 oder andere homologierte		

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	400	270	670
Gewichtsverteilung	100	250	350
	500	520	1020
			1130
Fabrikgarantie	145 SR 12	145 SR 12	+
Reifengrösse	- / 2,2	- / 2,2	
Ply/bar	710	710	
Tragkraft	180	180	
für Vmax	4.00 B x 12	Stahl (ET 46)	++
Felgen			

Anzahl Plätze	T 5	v 2	M	h 3
Masse	innen	aussen		
Länge		3585	Achsabstand	2245
Breite		1545	Doppelachse v	h
Höhe		1350	Spurweite v	1330 - ++)
Überhang vorn		685	Spurweite h	1300 - ++)
Überhang hinten		655	Spurkreis ø	l 8800 r 9500
Bodenfreiheit	leer		beladen	

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe	800 / 600	autom. Getriebe	800 / 600
Garantiertes Gesamtzuggewicht				
Geprüfte Anhängelast		500		670
Garantierte Dachlast		50		50
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller		145		140 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										
m5	4,11	69,0	67,0	4350			Fahrzeugart	Personenwagen						
a3	3,95	71,0	67,0	4350			Marke und Typ	S U Z U K I Swift 1.0						
								Typenschein-Nr. CH	07 11 19					
								Karosserie	Limousine					
F	G	H	J		R									
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leerlauf		ATG-Nummer		Plätze		Total	vorn		
Getriebe	i-A	CO	HC	NO	CO	min-1	CH							
m5	4,11	9,40	1,21	1,16	1,6	850	14 0201 01		Leergewicht		670	Treibstoff		B
a3	3,95	12,50	0,81	1,32	1,0	850	14 0401 01		Nutzlast		-	Hubraum		993
								Gesamtgewicht		1130		Steuer-PS		5,05
F	G	K	L	M	N	R								

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- +) Reifenvariante : 165/70 SR 12 Tragkraft/Achse = 700 (2,1) Vmax. 180 km/h (nur mit Felge 5 B x 12")
- ++) Felgenvariante : 5 B x 12 ET 35 mm, Leichtmetall "KIWI" Spurweiten v = 1355 mm / h = 1325 mm.
- §) Ausrüstung : mit Leichtmetallfelgen 5 B x 12", sind Kotschutzklappen über Hinterräder erforderlich.

Ort und Datum der Prüfung
Ad

Bern, 04.10.84 (Adm.)

Ersetzt Typenschein vom 04.10.84
automatisches Getriebe

Eidg. Typenprüfstelle