

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
00) Personenwagen	S U Z U K I	SWIFT 1,0 (AA 41 S)	CH 0711 26

Hersteller	SUZUKI MOTOR CO., LTD, Hamamatsu / Japan	Katalysator
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette =	
Herstellerplakette	Fahrgestellnummer "JS2 AA41S" od. "JSACAA41S....."	
Fahrgestellnummer	links, im Einstieg am hinteren Türpfosten oder im Motorraum, Mitte Spritzwand	
Motorzeichen	im Motorraum, rechts an Spritzwand	
Importeur	"G 10" vor Motornummer, vorn am Schwungradgehäuse (von unten sichtbar)	
	SUZUKI AUTOMOBILE AG, Brandbachstrasse 11, 8305 Dietlikon	

Fahrgestell	2 / 4
Anzahl Achsen/Reifen	v= Schrauben/h= Blattfedern/v+h= Stossd.
Federung	Zahnstange
Lenkung	auf Vorderräder
Achsantrieb	hydraulisch, 2-Kreis (diagonal), v=Scheiben, h=Trommeln, auf alle Räder; Unterdruckhilfe; Proportionalventil wirkend auf Hinterräder
Betriebsbremse	mechanisch, Trommeln, wirkend auf HR
Hilfsbremse	wie Hilfsbremse
Feststellbremse	=
Dauerbremse	=
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle; separate Kontrollampe

Motor	Marke	SUZUKI	Typ	G 10
	Bauart	Reihe	Takte	4
	Treibstoff	Benzin	Lage	vorn
	Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	3
	Bohrung	74,0	Hub	77,0
	Hubraum	993	Steuer-PS	5,05
	Leistung kW	35,7 DIN	bei min-1	5100
	Md-max. Nm	74,5	bei min-1	3600
	Entstörung	D / ECE-10		
	Schalldämpfer	2 Töpfe, 330 x ø 80 "AA41-2"		
		320 x ø 145 "AA41-1"		

Karosserie/Ausrüstung	Limousine / 4)
Anzahl Türen	2+1
Sicherheitsgurten	vorn FMVSS (3-Punkt) hinten Geschw. Messer km/h
Unterlegkeil	=
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss
Treibstofftank	1/ Stahl, 35 Liter
Warnvorrichtung	1/ ND L-100 oder andere homologierte

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	420	280	700
Gewichtsverteilung	100	250	350
	520	530	1050
			1130
Fabrikgarantie			
Reifengröße	P 145/80 R 12	P 145/80 R 12	+))
Ply/bar	- / 2,4	- / 2,4	
Tragkraft	740	740	
für Vmax	180	180	
Felgen	4.00 B x 12	4.00 B x 12	+))

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

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe 800 / 600	autom. Getriebe
Garantiertes Gesamtzuggewicht	=	
Geprüfte Anhängelast	580	
Garantierte Dachlast	50	
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	145	km/h
gemessen	km/h bei min-1	Motor Zapfwelle

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Ständmessung		Bemerkungen
Getriebe	I-A	dB/A	dB/A	min-1	
m5	4,11	72,0	68,5	3825	

Emissionswerte nach den Vorschriften vom 01.10.86 erfüllt

F	G	H			J		R	ATG-Nummer
Abgasemissionen	Emissionen in g/km							Leerlauf
Getriebe	I-A	CO	HC	NO	Leerlauf		CH	
m5	4,11	0,96	0,08	0,23	CO	min-1	14 0801 01	
					-	750		

Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)
Fahrzeugart	Personenwagen	
Marke und Typ	S U Z U K I	SWIFT 1,0
Typenschein-Nr. CH	0711 26	
Karosserie	Limousine	
Plätze	Total 5	vorn 2
Leergewicht	700	Treibstoff B
Nutzlast	---	Hubraum 993
Gesamtgewicht	1130	Steuer-PS 5,05

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- Katalysator : Kennzeichnung "J/I-1" (US-83)
- + Reifenvarianten : 145 SR 12, Tragkraft 710 (2,2), Vmax 180 km/h
165/70 SR 12, 700 (2,1), 180 km/h.
- Felgenvarianten : 5 B x 12 ET 35, Leichtmetall "KIWI", Spur v= 1355 mm / h= 1325
- ‡) Ausrüstung : Kotschutzklappen hinten erforderlich mit Felgen 5B x 12

Eintrag Fahrzeugausweis:

175 - Betrieb nur mit unverbleitem Benzin

fy