

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
00) Personenvagen	S U Z U K I	S J 4 1 0 (JA21V od. SJ40V)	CH 0711 27

Hersteller	SUZUKI MOTOR CO., LTD, Hamamatsu / Japan	Katalysator
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette -	
Herstellerplakette	Fahrgestellnummer "JS3 JA21V .. .. ." oder "JSACSJ40V....."	
Fahrgestellnummer	links, seitlich unten im Fussraum	
Motorzeichen	rechts, vorn seitlich am Längsträger, vor Vorderachse	
Importeur	"F 10 A" vor Motornummer, rechts seitlich hinten am Block, unterhalb Anlasser	
	SUZUKI AUTOMOBILE AG, Brandbachstrasse 11, 8305 Dietlikon	

Fahrgestell	2 / 4
Anzahl Achsen/Reifen	v+h = Blattfedern; Stossdämpfer
Federung	Schnecke/Rolle
Lenkung	Allrad; vorne ausschaltbar
Achsantrieb	hydraulisch, 2-Kreis, v=Scheiben/h=Trommeln,
Betriebsbremse	wirkend auf alle Räder; verzögerungsabh.
	Proportionalventil auf Hinterräder wirkend
Hilfsbremse	1. + 2. Kreis der Betriebsbremse
Feststellbremse	mechanisch, Trommel, wirkend auf Kardan
Dauerbremse	-
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle; separate Kontrollampe

Motor	SUZUKI	Typ	F 10 A
Marke	Reihe	Takte	4
Bauart	Benzin	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Kühlung	65,5	Hub	72,0
Bohrung	970	Steuer-PS	4,94
Hubraum	33,5 DIN	bei min-1	5500
Leistung kW	73,5	bei min-1	3000
Md-max Nm	D / ECE-10		
Entstörung	1 Topf, 350 x Ø 140	"SJ40-1"	
Schalldämpfer			

Karosserie/Ausrüstung	Limousine / 4)
Anzahl Türen	2+1
Sicherheitsgurten	vorn FMVSS (3-Punkt)
Unterlegkeil	-
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss
Treibstofftank	1/ Stahl, 40 Liter
Warnvorrichtung	1/ ND E 28036 oder andere homologierte

Anzahl Plätze	T 4 v 2 M h 2
---------------	---------------

Masse	innen	aussen	Achsabstand	2030
Länge		3440	Doppelachse	v h
Breite		1460	Spurweite	v 1210 h 1220
Höhe		1690	Spurweite	h 1220
Überhang vorn		580	Spurkreis Ø	l 10500 r 10300
Überhang hinten		830	beladen	210
Bodenfreiheit	leer	220		

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	440	460	900
Gewichtsverteilung	45	235	280
	485	695	1180
			1300
Fabrikgarantie			+)
Reifengrösse	195 SR 15	195 SR 15	
Ply/bar	- / 2,3	- / 2,3	
Tragkraft	1340	1340	
für Vmax	160 (Q)	160 (Q)	
Felgen	5 1/2 JJ x 15	ET 10, Stahl	+)

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe	1100 / 600	autom. Getriebe
Garantiertes Gesamtzuggewicht		-	
Geprüfte Anhängelast		1100 VRV Art 67/5 beachten	
Garantierte Dachlast		75	
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller		110	km/h
gemessen	km/h bei min-1	Motor	Zapfweile

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1		Fahrzeugart	Personenwagen	
m4	4,11	76,0	68,0	4125		Marke und Typ	S U Z U K I	S J 4 1 0
						Typenschein-Nr. CH	0711 27	
						Karosserie	Limousine	
F	G	H	J		R	Piätze	Total	vorn
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leerlauf	ATG-Nummer		
Getriebe	i-A	CO	HC	NO	CO min-1	CH		
m4	4,11	4,18	0,25	1,20	- 900	14 0702 01		
						Leergewicht	900	Treibstoff
						Nutzlast	---	Hubraum
						Gesamtgewicht	1300	Steuer-PS
								B
								970
								4,94
F	G	K	L	M	N	R		

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

- Katalysator : Kennzeichnung "8042" (US 83)
- + Reifenvarianten : P 205/75 R 15, Tragkraft 1380 (2,5), Vmax 160 km/h (Speed-Index Q)  
 F 78 - 15 4PR 1360 (2,2) 150 km/h P  
 - 6.00 - 16 4PR 1030 (2,1) 150 km/h P
- Felgenvarianten : 4.50 E x 16 ET 19, Stahl, Spurweite v= 1190 mm / h= 1200 mm
- ⊕ Ausrüstung : Kotschutzlappen hinten erforderlich  
 Auf Wunsch lieferbar:  
 - Schutzbügel vorn; Fahrzeuglänge = 3530 mm  
 - Schutzgitter vor Scheinwerfer (3 Stäbe)  
 - Schutzgitter vor Blinker vorn und Heckleuchten (2 Stäbe)

Eintrag Fahrzeugausweis:

175 - Betrieb nur mit unverbleitem Benzin

Ort und Datum der Prüfung Winterthur, 14.11.1985  
 Gau/jak

Ersetzt Typenschein vom

Eidg. Typenprüfstelle