

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
00) Personenwagen	S U Z U K I	S J 4 1 0 (JA21C od. SJ 400)	CH 0711 28

Hersteller	SUZUKI MOTOR CO., LTD, Hamamatsu / Japan	Katalysator
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette - Fahrgestellnummer "JS3 JA21C .. .. ." od. "JSAOSJ400....."	
Herstellerplakette	links, seitlich unten im Fussraum	
Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger, vor Vorderachse	
Motorkennzeichen	"F 10 A" vor Motornummer, rechts seitlich hinten am Block, unterhalb Anlasser	
Importeur	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, wirkend auf alle Räder; verzögerungsabh. Proportionalventil auf Hinterräder wirkend
Betriebsbremse	1. + 2. Kreis der Betriebsbremse
Hilfsbremse	mechanisch, Trommel, wirkend auf Kardan
Feststellbremse	-
Dauerbremse	Niveauekontrolle; separate Kontrollampe
2-Kreis-Kontrolle	

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	offen oder offen mit Aufsatz
Anzahl Türen	2+1
Sicherheitsgurten	GMVSS (3-Punkt)
Untertegkeil	-
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss
Treibstofftank	1/ Stahl, 40 Liter
Warnvorrichtung	1/ ND E 28036 oder andere homologierte

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	420	450	870
Gewichtsverteilung	45	235	280
	465	685	1150
			1300
Fabrikgarantie	195 SR 15	195 SR 15	+) )
Reifengrösse	- / 2,3	- / 2,3	
Ply/bar	1340	1340	
Tragkraft	160 (Q)	160 (Q)	
für Vmax	5 1/2 JJ x 15	ET 10, Stahl	+) )
Felgen			

Anzahl Plätze	T 4 v 2 M h 2
Masse	innen aussen
Länge	3440
Breite	1460
Höhe	1690
Überhang vorn	580
Überhang hinten	830
Bodenfreiheit	220
Achsabstand	2030
Doppelachse	v h
Spurweite	v 1210 h 1220
Spurweite	h 1220
Spurkreis ø	l 10500 r 10300
beladen	210

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	1100 / 600	mech. Getriebe	autom. Getriebe
Garantiertes Gesamtzuggewicht	-		
Geprüfte Anhängelast	1100 VRV Art 67/5 beachten		
Garantierte Dachlast	++)		
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	110		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	Personenwagen	
m4	4,11	76,0	68,0	4125		S U Z U K I	S J 4 1 0	
						<b>0711 28</b>		
						offen		
F	G	H	J		R	Plätze	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	870	Treibstoff
						Nutzlast		Hubraum
						Gesamtgewicht	1300	Steuer-PS
								2
								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
- ++ ) Gar. Dachlast : 75 kg mit Spezialträger. Befestigung vorn an Türscharnier-Verschraubung, seitlich am Ueberrollbügel und hinten seitlich an Karosserie mit entsprechender Gegenplatte
- ⚡ ) 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