

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
00) Personenwagen	S U Z U K I	S J 4 1 3 W (SJ510 / 4 Plätze)	CH 0711 23

Hersteller	SUZUKI MOTOR CO. LTD., Hamamatsu / Japan
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "SJ 510" Fahrgestellnummer "JSAOSJ510....."
Herstellerplakette	im Personenraum, rechts, vorn im Fussraum
Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich auf Längsträger, vor Vorderrad
Motorzeichen	"G13A" vor Motornummer, links hinten seitlich auf Motorblock
Importeur	SUZUKI AUTOMOBILE AG, Brandbachstr. 11, 8305 Dietlikon

Fahrgestell	Motor	Marke	SUZUKI	Typ	G 13 A
Anzahl Achsen/Reifen	2 / 4	Marke	Reihe	Takte	4
Federung	v+h = Blattfedern mit Stossdämpfer	Bauart	B	Lage	vorn
Lenkung	Kugelumlauf	Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Achsantrieb	Allrad, v= ausschaltbar	Kühlung	74	Hub	77
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch/h=IB, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder, Proportionalventil, verzögerungsabhängig, wirkend auf HR	Bohrung	1324	Steuer-PS	6,74
Hilfsbremse	mechanisch, IB, wirkend auf Kardanwelle bzw. Hinterräder	Hubraum	47 DIN	bei min-1	6000
Feststellbremse	wie Hilfsbremse	Leistung kW	100	bei min-1	3500
Dauerbremse	-	Md-max Nm	Art: D		
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle mit separater Kontrollampe	Entstörung	2 Töpfe: 1. 290x140x90 mm / 2. 400 x Ø 170 mm		
		Schalldämpfer	"JA51-2"	"JA51-1"	

9)

Karosserie/Ausrüstung	offen mit Aufsatz (Verdeck oder Hardtop)
Anzahl Türen	2 + 1
Sicherheitsgurten	vorn Ar4m (E) hinten B (E)
Unterlegkeil	-
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss
Treibstofftank	1/40 l/Stahl
Warnvorrichtung	NIPPONDENSO E 28036 oder andere homologierte

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

Masse	innen	aussen	Achsabstand	2375
Länge		4010	Doppelachse	v h
Breite		1460	Spurweite	v 1210 h
Höhe		1870	Spurweite	h 1220
Überhang vorn		580	Spurkreis ø	l 11700 r 11800
Überhang hinten		1055	beladen	200/200
Bodenfreiheit	leer	210/210		

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	480	460	940
Gewichtsverteilung	65	215	280
	545	675	1220
			1445
Fabrikgarantie			
Reifengrösse	195 SR 15	195 SR 15	+)•
Ply/bar	R / 2,3	R / 2,3	
Tragkraft	1340	1340	
für Vmax	160	160	
Feigen	5 1/2 JJ x 15,	5 1/2 JJ x 15	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		125	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				
m10	3,91	74,0	68,0	4500		Marke und Typ	S U Z U K I SJ 413 W				
						Typenschein-Nr. CH	0711 23				
						Karosserie	offen mit Aufsatz				
F	G	H			J	R	Plätze	Total	4	vorn	2
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leerlauf	ATG-Nummer					
Getriebe	i-A	CO	HC	NO	CO min-1	CH					
m10	3,91	15,18	1,30	1,62	1,5 850	14 0301 03	Leergewicht	940	Treibstoff	B	
							Nutzlast	-	Hubraum	1324	
							Gesamtgewicht	1445	Steuer-PS	6,74	
F	G	K	L	M	N	R					

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

- + ) Reifenvarianten: F 78 - 15 , 4 PR, Tragkraft pro Achse 1360 kg bei 2,2 bar, V/max. 150 km/h  
P205/75 R 15 , Tragkraft pro Achse 1380 kg bei 2,5 bar, V/max. 160 km/h  
6.00 - 16 , 4 PR, Tragkraft pro Achse 1030 kg bei 2,1 bar, V/max. 150 km/h

Felgenvariante : 4.50 E x 16, Spurweite v = 1190 mm, h = 1200 mm.

- ++ ) Dachlast : Nur mit Spezialträger. Befestigung des Trägers: v = an den oberen Türscharnieren, m = an Ueberrollbügel, h = seitlich an Karosserie verschraubt (unter Verwendung einer Gegenplatte).

- § ) Ausrüstung : Kotschutzlappen hinten erforderlich.

Auf Wunsch lieferbar:

- Schutzbügel vorn; Fahrzeuglänge = 4100 mm,
- Schutzgitter vor Scheinwerfer (3 Stäbe)
- Schutzgitter vor Blinker vorn und Heckleuchten (2 Stäbe)

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 1.3.85  
Vn/lin

Ersetzt Typenschein vom 01.03.85  
Ausrüstung (28.11.85) - WS

Eidg. Typenprüfstelle