

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
00) Personenwagen	S U Z U K I	S J 4 1 3 (SJ500/2-Plätze)	CH 07 11 17

Hersteller	SUZUKI MOTOR CO. LTD., Hamamatsu / Japan
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "SJ500" Fahrgestellnummer "JSACSJ500....."
Herstellerplakette	rechts, vorn im Fussraum
Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich an Längsträger, vor Vorderrad
Motorzeichen	"G13A" vor Motornummer, links, hinten seitlich am Motorblock
Importeur	SUZUKI AUTOMOBILE AG, Brendbachstrasse 11, 8305 Dietlikon

Fahrgestell	
Anzahl Achsen/Reifen	2 / 4
Federung	Längsblattfedern; V+H= Stossdämpfer
Lenkung	mechanisch Kugelumlauf
Achsantrieb	Allrad; V=ausschaltbar
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis (diagonal), V=Scheiben/H=Innenbacken, mit Unterdruckhilfe, Proportionalventil auf die Hinterräder
Hilfsbremse	mechanisch, Innenbacken, auf Kardanwelle bzw. Hinterräder
Feststellbremse	wie Hilfsbremse; Hebel mit Segment
Dauerbremse	---
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle; separate Kontrolllampe

Motor	SUZUKI	Typ	G 13 A
Marke	Reihe	Takte	4
Bauart	B	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Kühlung	74	Hub	77
Bohrung	1324	Steuer-PS	6,74
Hubraum	47 DIN	bei min-1	6000
Leistung kW	100	bei min-1	3500
Md-max. Nm	D		
Entstörung	2 Töpfe : 290x140x90 mm "JA51-1"		
Schalldämpfer	400x170 mm "JA51-2"		

Karosserie/Ausrüstung	offen (mit Verdeck od. Hardtop) §)	
Anzahl Türen	2 + 1	Gaschw. Messer km/h
Sicherheitsgurten	vorn Ar4m (E)	hinten ---
Unterlegkeil	---	Rückspiegel 2/beidseitig
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss	Scheibenwisch. 2
Treibstofftank	1 / 40 lt. / Stahlblech	
Warnvorrichtung	N D E 28036 oder andere homologierte	

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	460	460	920
Gewichtsverteilung	55	85	140
	515	545	1060
			1330
Fabrikgarantie			
Reifengrösse	195 R 15	195 R 15	
Ply/bar	--- / 2,3	--- / 2,3	
Tragkraft	1340	1340	
für Vmax	130	130	
Felgen	T 15 x 5 1/2 JJ Stahl		

Anzahl Plätze	T 2	v 2	M	h
Masse	innen	aussen		
Länge		3430	Achsabstand	2030
Breite		1460	Doppelachse	v h
Höhe		1740	Spurweite	v 1210 -
Überhang vorn		580	Spurweite	h 1220 -
Überhang hinten		820	Spurkreis ø	l 10400 r 10500
Bodenfreiheit	leer	210/220	beladen	200/210

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	1100/600 kg	mech. Getriebe	autom. Getriebe
Garantiertes Gesamtzuggewicht			
Geprüfte Anhängelast	1100 kg		
Garantierte Dachlast	*) 75 kg		
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	130		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					Personenwagen				
m10	3,91	74,0	68,0	4500					SUZUKI SJ 413				
								0711 17					
								offen					
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						
m10	3,91	15,18	1,30	1,62	1,5	850	14 0301 03			2		2	
										Leargewicht	920	Treibstoff	B
										Nutzlast	---	Hubraum	1324
										Gesamtgewicht	1330	Steuer-PS	6,74
F	G	K	L	M	N	R							

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

+) Reifenvarianten : F 78 - 15, 4 PR, 1360 kg (2,2), V-max. 130 km/h.
 205/75 R 15, 1390 kg (2,2), V-max. 130 km/h.
 6.00 - 16, 4 PR, 1030 kg (2,1), V-max. 130 km/h. Felge 4.50 E x 16 Stahl, Spur V= 1190 / H= 1200 mm.

*) Gar.Dachslast : 75 kg mit Spezialträger; Befestigung des Trägers: Vorn= an den oberen Türscharnieren, Mitte= an Überrollbügel, Hinten= seitlich an Karosserie verschraubt, unter Verwendung einer Gegenplatte.

§) Ausrüstung : Kotschutzlappen über Hinterräder erforderlich.

Auf Wunsch lieferbar:

- Schutzbügel vorn; Fahrzeuglänge = 3530 mm,
- Schutzgitter vor Scheinwerfer (3 Stäbe)
- Schutzgitter vor Blinker vorn und Heckleuchten (2 Stäbe)

Ort und Datum der Prüfung Zürich, 12.07.84.

Schö/PR

Ersetzt Typenschein vom 12.07.84
 Ausrüstung (28.11.85) - WS

Eidg. Typenprüfstelle