

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No
00) Voiture de tourisme	S U Z U K I	S w i f t 1.0 (AA 41 S)	CH 0711 19

Constructeur	SUZUKI MOTOR CO. LTD., Hamamatsu / Japon
Identification	sur la plaquette du constructeur "AA 41 S" numéro du châssis "JSA0AA41S,....."
Plaquette du constructeur	dans le compartiment-moteur, au centre de l'auvent
Numéro du châssis	dans le compartiment-moteur, à côté de la plaquette du constructeur
Identification du moteur	"G 10" devant le No du moteur, à l'avant sur carter du volant (visible depuis dessous)
Importateur	SUZUKI AUTOMOBILE AG., Brandbachstrasse 11, 8305 Dietlikon

Châssis	Moteur		
Nombre d'essieux/pneus	2 / 4	Marque	SUZUKI
Suspension	AV = jambes de ressorts *)	Type	G 10
Direction	mécanique à crémaillère	Construction	en ligne
Entraînement	sur roues avant	Carburant	B
Frein de service	hydraulique, 2 circuits (en diagonale), AV=disques/AR=exp.int., assistance par dépression	Refroidissement	eau
AR=soupape proportionnelle, s.d. sans assist.par dépression		Alésage	74
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière	Cylindrée	993
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire, levier av. secteur	Puissance en kW	37 (DIN)
Ralentisseur	=	Couple max. Nm	74,5
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau; lampe-témoin combinée	Déparasitage	"D"
		Silencieux	3 - 255 x 170 x 71 mm "AA41-5" 330 x ø 85 mm "AA41-3" 320 x ø 175 mm "AA41-4"

Carrosserie/Equipement	limousine	Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	2 + 1	Poids à vide	400	270	670
Centures sécurité avant	Arrière (E)	Répartition charge	100	250	350
Cale	=		500	520	1020
Antivol	verrouillage direction	Poids garantis			1130
Réservoir carburant	1/ 31 litres, tôle d'acier	Pneus	145 SR 12	145 SR 12	+)
Avertisseur	NIPPONDENSO e6 28036 ou d'autres modèles homologués	Ply/bar	- / 2,2	- / 2,2	
Nombre de places	total 5 av. 2 centre ar 3	Charge	710	710	
Dimensions	intérieur extérieur	pour Vmax	180	180	
Longueur	3585	Jantes	4.00 B x 12 acier (DP 46)		++)
Largeur	1545	Garantie poids remorquable avec/sans frein		mécanique 800 / 600	automatique 800 / 600
Hauteur	1350	Garantie poids de l'ensemble			
Porte à faux avant	685	Poids remorquable testé		500	670
Porte à faux arrière	655	Charge garantie sur le toit		50	50
Garde au sol	à vide	Vitesse maximale selon le constructeur		145	140 km/h
		testée		km/h à min-1	moteur prise de force

Emissions du bruit		Au passage		Mesure à l'arrêt		Remarques	Indications pour le permis de circulation		(Code)
Boite de vitesses	i-e	dB/A		dB/A	min-1		Genre de véhicule		
m5	4,11	69,0		67,0	4350		Voiture de tourisme		
a3	3,95	71,0		67,0	4350		S U Z U K I Swift 1.0		
Homologation No CH		0711 19							
Carrosserie		limousine							
F	G	H			J		R		
Des gaz d'échappement		Emissions en g/km			Ralenti		Numéro-ATGE		Places
Boite de vitesses	i-e	CO	HC	NO	CO	min-1	CH		total
m5	4,11	9,40	1,21	1,16	1,6	850	14 0201 01		5
a3	3,95	12,50	0,81	1,32	1,0	850	14 0401 01		avant 2
Poids à vide		670		Carburant		B			
Charge utile		-		Cylindrée		993			
Poids total		1130		CV-impôt		5,05			
F	G	K	L	M	N	R			

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

- + ) Variante de pneus : 165/70 SR 12 700 (2,1) Vmax 180 km/h (seulement avec jantes 5 B x 12").
- ++) Variante de jantes : 5 B x 12 déport 35 mm métal léger "KIWI" voies AV = 1355 mm AR = 1325 mm.
- \* ) Suspension : AR = ressorts à lames; amortisseurs AV + AR.
- § ) Equipement : avec jantes alliage léger 5 B x 12", des bavettes sont exigées derrière les roues arrière.