

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No
00) Voiture de tourisme	S U Z U K I	S A 4 1 3 (AA 51 S)	CH 0711 14

Constructeur	SUZUKI MOTOR CO., LTD, Hamamatsu / Japon
Identification	sur la plaquette du constructeur "AA 51 S" numéro du châssis "JSAOAA51S....."
Plaquette du constructeur	dans le compartiment du moteur, au centre de l'avant
Numéro du châssis	dans le compartiment du moteur, à côté de la plaquette du constructeur
Identification du moteur	"G 13 A" 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 <u>2 / 4</u>	Marque <u>SUZUKI</u> Type <u>G 13 A</u>
Suspension <u>AV= jambes élastiques/AR= à lames; amortisseurs AV+AR</u>	Construction <u>en ligne</u> Temps <u>4</u>
Direction <u>mécanique à crémaillère</u>	Carburant <u>B</u> Position <u>avant</u>
Entraînement <u>sur roues avant</u>	Refroidissement <u>eau</u> Cylindres <u>4</u>
Frein de service <u>hydraulique, 2 circuits (en diagonale),</u>	Alésage <u>74</u> Course <u>77</u>
<u>AV=disques/AR=exp.int., assist.par dépression,</u>	Cylindrée <u>1324</u> CV-Impôt <u>6,74</u>
<u>souple proportionnelle sur les roues arrière</u>	Puissance en kW <u>DEN 49,5 ou 53,8 *</u> à min-1 <u>5300 ou 5800</u>
Frein auxiliaire <u>mécanique, à expansion interne,</u>	Couple max.Nm <u>103,5 ou 104,8</u> à min-1 <u>3700 ou 4000</u>
<u>sur les roues arrière</u>	Déparasitage <u>D</u>
Frein d'arrêt <u>identique au frein auxiliaire, levier av.secteur</u>	Silencieux <u>2 = 320xØ 85 mm "AA51-3"</u>
Ralentisseur <u>=</u>	<u>320xØ 175 mm "AA51-2"</u>
Contrôle 2 circuits <u>par contrôle du niveau; lampe-témoin séparée</u>	

Carrosserie/Equipement <u>limousine §)</u>	Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes <u>2 + 1</u>	Poids à vide	<u>420</u>	<u>280</u>	<u>700</u>
Ceintures sécurité avant <u>Ar4m (E)</u>	Répartition charge	<u>90</u>	<u>260</u>	<u>350</u>
Cale <u>=</u>		<u>510</u>	<u>540</u>	<u>1050</u>
Antivol <u>verrouillage direction</u>	Poids garantis			<u>1130</u>
Réservoir carburant <u>1/ 31 litres, tôle d'acier</u>	Pneus	<u>145 SR 12</u>	<u>145 SR 12</u>	<u>+) </u>
Avertisseur <u>NIPPONDENSO e6 28036 ou d'autres modèles homologués</u>	Ply/bar	<u>= / 2,2</u>	<u>= / 2,2</u>	
Nombre de places total <u>5</u> av <u>2</u> centre <u>=</u> ar <u>3</u>	Charge	<u>710</u>	<u>710</u>	
	pour Vmax	<u>180</u>	<u>180</u>	
	Jantes	<u>4.00 B x 12 DP 46, acier</u>		

Dimensions	intérieur	extérieur			
Longueur		<u>3585</u>	Empattement	<u>2245</u>	
Largeur		<u>1545</u>	Essieu double av	<u>ar</u>	
Hauteur		<u>1350</u>	Voie av	<u>1330</u>	
Porte à faux avant		<u>685</u>	Voie ar	<u>1300</u>	
Porte à faux arrière		<u>655</u>	Braquage Ø	<u>g 8800 d 9500</u>	
Garde au sol	à vide	<u>=</u>	en charge	<u>=</u>	

Garantie poids remorquable avec/sans frein	<u>800 / 600</u>	
Garantie poids de l'ensemble	<u>700</u>	
Poids remorquable testé	<u>50</u>	
Charge garantie sur le toit	<u>163 ou 168 (53,8 kW)</u>	km/h
Vitesse maximale selon le constructeur	<u>testée</u>	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					
B5	3,52	72,0		68,5	3975	49,5 Kw	Voiture de tourisme					
B5	3,52	72,0		70,5	4350	53,8 Kw	Marque et type	SUZUKI SA 413				
							Homologation No CH	0711 14				
							Carrosserie	Limousine				
F	G	H	J	R								
Des gaz d'échappement		Emissions en g/km			Ralenti		Numéro-ATGE		Places	total	avant	
Boite de vitesses	i-e	CO	HC	NO	CO	min-1	CH					
B5	3,52	9,39	1,40	1,35	1,10	700	14 0301 01	Poids à vide	700	Carburant	B	
B5	3,52	15,86	1,57	0,91	1,10	800	14 0301 02	Charge utile	-	Cylindrée	1324	
							Poids total	1130	CV-impôt		6,74	
F	G	K	L	M	N	R						

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

- * Variante de la puissance du moteur: le modèle "53,8 kW" est marqué par un "S" ou un "P" à l'avant, à droite sur le bloc (ergot), marquage par l'importateur.
- + 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 H2 déport 35 mm métal léger KIWI voies AV = 1355 mm AR = 1325 mm.
- § Equipement : à partir des jantes 5B x 12 des bavettes sont exigées à l'arrière.
- Sur demande spoiler frontal en plastique avec feux de brouillard intégrés (en série pour le modèle avec 53,8 kW).

Lieu et date de l'homologation Zurich, 18.04.84
ko(ZH)/PR

Remplace la fiche d'homologation

Service fédéral d'homologation