

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	S U Z U K I	S J 4 1 0 W (SJ 41)	CH 0711 12

Constructeur	SUZUKI MOTOR CO. LTD., Hamamatsu / Japon
Identification	sur la plaquette du constructeur "SJ 41" devant le N° du châssis "JSA OSJ 410"
Plaquette constructeur	à droite, à l'avant, à l'intérieur, en bas du montant avant de porte
N° du châssis	à droite, à l'avant latéralement sur le longeron, devant l'essieu avant
Identification du moteur	"F 10 A" à droite, à l'arrière sur le bloc, derrière le démarreur (coulé en relief)
Importateur principal	SUZUKI AUTOMOBILE AG, 8305 Dietlikon
Véhicule homologué	JSA OSJ 410 00 500 010

Châssis		Moteur	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4	Marque	SUZUKI
Direction	mécanique	Construction	en ligne
Transmission	mécanique synchr. + boîte compl. route/terrain	Carburant	B
Nombre de vitesses	4 x 2 Entraînement *)	Refroidissement	eau
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.int. avec soupape proportionnelle dépendant de la décélération, sur les roues arrière	Alésage	65,5
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur l'arbre à cardan	Cylindrée	970
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire	Puissance en kW	33,5 (DIN)
Ralentisseur	-	Bruit à l'arrêt	78,0 dB/A
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau, lampe-témoin séparée	Silencieux 3 =	220x Ø 75 290x120x 80 350x Ø 140 mm
			SJ 40-2 SJ 41 SJ 40-1
		Mesure des gaz	OCE
		Déparasitage	ECE-10, OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D

Carrosserie	ouvert	Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	2	Poids à vide	455	445	900
Ceintures sécurité	av Ar4M (E) ar B (E)	Charge utile	55	225	280
Cale	-		510	670	1180
Antivol	verrouillage de la direction	Poids garants			1350
		Pneus	195 SR 15 M+S	195 SR 15 M+S	+))
Nombre de places	t 4 av 2 centre ar 2	Ply / bar	R / 2,3	R / 2,3	
Dimensions	intérieur extérieur	Charge	1340	1340	
Longueur	4010	pour V max	160	160	
Largeur	1460	Jantes	5 1/2 x 15 JJ	acier	+))
Hauteur	1815				
Porte à faux	av 580 ar 1055				
Distance volant - vers l'avant du véhicule	Braquage Ø	Gaz poids remorquable avec/sans frein		mécanique automatique	
	g 11700 d 11800	Garantie poids de l'ensemble		1000/600	
		Poids remorquable testé		1000 (voir OCR 67/5)	
		Charge garantie sur le toit	++)	75	
		Vitesse maximale selon le constructeur		105	km/h
		testée			km/h à t/min au moteur prise de force

Équipement	§)	
Feux de route	CR	(E)
Feux de croisement	CR	(E)
Feux de position	A	(E)
Feux rouges	R-S1	(E)
Feux stop	R-S1	(E)
Clignoteurs	av 1	(E)
Catadioptres	av	ar 2a (E)
Feux de gabarit	av	ar 1 (E)
Feux arrière de brouillard	1/ B/F(E)	
Feux complémentaires		
Eclairage plaque	2/séparé	
Essuie-glace	2/balais	avec/sa s lave-glace
Avertisseurs	NIPPONDENSO E 28036 ou d'autres modèles homologues	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme	
Marque et type	S U Z U K I SJ 410 W	
Homologation		
N°	CH	0711 12
Carrosserie	ouvert	
Places	total 4	avant 2
Poids à vide	900	Carburant B
Charge utile	-	CV-impôt 4,94
Poids total	1350	Cylindrée 970

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement voir la fiche des émissions)

*) Entraînement : sur toutes les roues avec libération de la traction avant.

+) Variante de pneus : 6.00 - 16 4 PR charge 1030 (2,1) Vmax 150 km/h
 F 78 - 15 4 PR 1360 (2,2) 150 km/h
 P205/75 R 15 1380 (2,5) 160 km/h

Jantes : 5 1/2 x 15 JJ acier voies AV + AR = 1220 mm
 4.50 Ex 16 acier AV + AR = 1200 mm

++) Charge sur le toit : avec galerie spéciale, appuis: AV = sur les fixations des charnières des portes
 au centre = sur les arceaux de sécurité
 AR = vissés des deux côtés sur la carrosserie avec des contreplaques.

§) Équipement : des bavettes sont exigées à l'arrière.

livrable sur demande avec:

- arceau de protection AV; longueur vhc = 4100 mm
- grilles protectrices devant les phares (3 barres)
- grilles protectrices devant les clignoteurs AV et les feux AR (2 barres)

• Lieu et date de l'homologation Zurich, 18.05.83
 Lü/lin

Remplace FH CH 0711 12 du 18.05.83
 Équipement (28.11.85) - WS

Service fédéral d'homologation