

Genre de véhicule 10 VOITURE DE TOURISME	Marque de fabrication SUZUKI	Type SJ 413 V SJ50V dès no du châssis JSA0SJ50V00114775	FH-No 4 CH 1S60 13
Constructeur Identification	5431 SUZUKI MOTOR CORPORATION J-432-8611 Hamamatsu City, Japan sur plaquette du constr. SJ50V numéro de châssis JSA0SJ50V.....		
Plaquette du constr.	à droite, à l'AV dans l'espace pour les jambes		
Numéro de châssis	à droite, à l'AV latéralement sur longeron, devant roue AV		
Ident. du moteur	G13A devant no du moteur, à gauche, à l'AR latéralement sur le bloc		
Titulaire FH	7216 SUZUKI SCHWEIZ AG 5745 Safenwil		

Châssis		Moteur			
Essieux/pneus	2/4	Marque	SUZUKI	Type	G13A
Suspension	AV+AR= ressorts à lames, amortisseurs	Construction	en ligne	Temps	4
Direction	circuit billes	Carburant	B	Position	avant
Entraînement	intégral; AV=déclenchable	Refroidissement	eau	Cylindres	4
Frein de service	hydr., 2-circ., AV=disques/AR=tambours, assist. par dépress., valve proportionnelle sel. décélération sur roues AR	Alésage	74,00	Course	77,00
Frein auxiliaire	méc., tambours sur arbre à cardan resp. sur roues AR	Cylindrée	1324,00	CV fiscaux	6,74
Frein d'arrêt	id. au frein auxiliaire	Puissance en kW	47,00	à	5500 /min
Ralentisseur	-	Couple max.Nm	100,00	à	3500 /min
Contrôle 2-circuits	contrôle niveau, LT séparée	Déparasitage	D	Silencieux	1 pot 400x d= 160 "JA51-1"

Carrosserie/Equipement		1 Poids			
Carrosserie	163 Limousine	AV	AR	total	
Nombre de portes	2+1	Poids à vide	460	460	920
Ceintures sécurité AV	Ar4m(E)	Répartition charge	45	235	280
Cale	-	Poids garantis	505	695	1200
Antivol	verr. direction	Pneus	195 R 15	195 R 15	2
Réservoir carburant	1/acier, 40 l	Ply/bar	-/2,3	-/2,3	Charge gar.toit
Avertisseur	NIPPONDENSO E 28036	Charge	1340	1340	75
Nombre de places	total 4 AV 2	pour Vmax	130	130	
Dimensions	intérieur extérieur	Jantes	T 15 x 5 1/2 JJ	acier	3
Longueur	3430	Empattement	2030	BV méc.	BV autom.
Largeur	1460	Essieu double	AV AR	Gar. poids remorq. freiné/non freiné	1100 600
Hauteur	1690	Voie	AV 1210 -	Garantie poids de l'ensemble	
Porte-à-faux avant	580	Voie	AR 1220 -	Poids remorquable testé	1100
Porte-à-faux arrière	820			Vmax sel. le constructeur	130 -
Garde au sol à vide	210	en charge	200	testée km/h à /min moteur	/ prise de force

Données de référence des émissions					Indications pour le permis de circulation		Code
BV	i.e	dB/A*)	/min	Remarques	No		
m10	3,91	70,0	4125		645	Genre de véhicule	VOITURE DE TOURISME 1
						Marque et type	SUZUKI SJ 413 V 7102
						FH-No	CH 1S60 13
						Carrosserie	Limousine 163
						Code ATGE	
m10	B US83-Cat; KS/LC 16.08.84				14150101	Places au total	4 AV 2
						Poids à vide	920 Carburant B
						Charge utile	Cylindrée 1324,00
						Poids total	CV fiscaux 6,74

*) Valeurs mesurées à l'arrêt

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

Catalyseur : "8301" (US83)

- Carrosserie : livrable s.d. avec toit surélevé (hauteur vhc 1840 mm)
Equipement : AR = rallonges d'ailes ou bavettes exigées
livrable s.d. avec: - arceau de protection AV (longueur vhc 4100 mm)
- grilles protectrices devant les phares (3 barres)
- grilles protectrices devant les clignoteurs AV et feux AR (2 barres)
- avec marche-pied à gauche et à droite, largeur + 80 mm
- Variante pneus : F 78 - 15 4 PR 1360 (2,2) Vmax 150 km/h
P 205/75 R 15 1380 (2,5) 160 km/h
6.00 - 16 4 PR 1030 (2,1) 150 km/h
- Variante jantes : 4.50 E x 16 acier voie AV= 1190 AR= 1200 mm
- Dès no du châssis: y compris no de châssis:
JSA0SJ50V00111398 / JSA0SJ50V00114425 / JSA0SJ50V00114426

Inscription dans permis de circ.: 576 - Catalyseur, norme US-83

Approbation du type délivrée

remplacée le: 27.05.87

Berne, 29.09.86

équipement

860929

Homologation des véhicules