

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation
Motocycle	SUZUKI	GS 550 (1 place)	CH 6711 .39

Constructeur SUZUKI MOTOR CO LTD, Hamamatsu (J)

Identification sur la plaquette du constructeur et devant le No du cadre "GS 550 E"

Plaquette du constructeur à l'avant, sur le tube de direction

Numéro du cadre à droite, sur le tube de direction

Identification du moteur "GS 550" à droite, en haut sur le carter du moteur

Véhicule homologué GS 550 E - 100 021

Importateur principal FRANKONTA AG, 8048 Zürich

Autres importateurs -

Construction du véhicule	Moteur		
Nombre d'essieux <u>2</u>	Marque <u>SUZUKI</u>	Type <u>GS 550</u>	
Boîte c. v. <u>mécanique</u>	Construction <u>en ligne</u>	Temps <u>4</u>	
Nombre de vitesses <u>6</u>	Carburant <u>B</u>	Position <u>au centre</u>	
Frein roue avant <u>hydraulique, à 2 disques, non ajourés</u>	Refroidissement <u>air</u>	Nombre cylindres <u>4</u>	
Frein roue arrière <u>hydraulique, à 1 disque non ajouré</u>	Alésage <u>56</u>	Course <u>55,8</u>	
Longueur du siège <u>450 mm</u>	Cylindrée <u>549</u>	CV-impôt <u>2,8</u>	
Genre du siège <u>-</u>	Puissance en CV <u>48,3 DIN</u>	à t/min <u>9000</u>	
Béquille <u>centrale + latérale</u>	Silencieux <u>2 = 700 x ø 50 + 100 mm conique (GS 550)</u>		
Utilisation avec side-car <u>-</u>	Déparasitage <u>OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = B</u>		
Indicateur de vitesse <u>km/h</u>	Mesure des gaz <u>CO corr. 3,3 % à 1050 t/min</u>		
Rétroviseur <u>l/ à gauche</u>	V-max <u>185 km/h</u>		
Antivol <u>verrou au guidon</u>	Brut		
Équipement spécial <u>-</u>	Avec le véhicule en marche <u>50 km/h, M3, 1A 3,33 = 78 dB/A</u>		
	A proximité de l'échappement <u>100 dB/A à t/min 6750</u>		

Dimensions		Équipement §)
Longueur <u>2235</u>	Hauteur <u>1290</u>	Feu de route <u>CR (E)</u>
Largeur <u>725</u>	Empattement <u>1435</u>	Feu de croisement <u>CR (E)</u>
Nombre de places <u>1</u>		Feu de position <u>A (E) dans CR</u>
Poids		Clignoteurs AV <u>SUZUKI 35600-4</u>
Poids à vide <u>104</u>	avant <u>118</u>	Feu rouge <u>SUZUKI 35710-14</u>
Répartition du poids <u>15</u>	arrière <u>55</u>	Feu stop <u>SUZUKI 35710-14</u>
Poids total <u>119</u>	total <u>70</u>	Clignoteurs AR <u>SUZUKI 35600-4</u>
Poids garantis <u>119</u>	<u>292</u>	Catadioptre <u>I (E)</u>
Dimension des pneus <u>3.25 H 19</u>	<u>380</u>	Eclairage plaque <u>l/ combiné</u>
Ply/bars <u>4 / 2,0</u>	<u>3,75 H 18</u> +)	Puissance dynamo <u>-</u>
Charge / V-max. <u>170 / 210 km/h</u>	<u>4 / 2,8</u>	Avertisseur <u>NIKKO TP AR 772 ou d'autres modèles homologués</u>
	<u>250 / 210 km/h</u>	

pour V-max

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Motocycle	Poids à vide	220
Marque de fabrication	S U Z U K I	Poids total	380
Type	GS 550	Carburant	B
Homologation No CH	6711 39	Cylindrée	549
Nombre de places	1	CV-impôt	2,8

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

+) Variante de pneu : à l'arrière 4.00 H 18 4 PR 280 (2,25) V-max. 210 km/h.

Variante de jantes: roues en fonte d'aluminium AV = J 1.85 x 19 AR = J 2.15 x 18 marque ENKEI.

§) Equipement : une bavette est obligatoire à l'arrière;
la puissance exigée des ampoules des clignoteurs AV + AR doit être marquée de manière durable et bien visible.

Lieu et date de l'homologation

Zurich, 24.04.79

Remplace fiche d'homologation CH

Service fédéral d'homologation