

Genre du véhicule 65) Motocycle	Marque de fabrique S U Z U K I	Type DR 600 S (SN 41 A) (1 place)	Fiche d'homologation No CH 6721 01
------------------------------------	-----------------------------------	---	---------------------------------------

Constructeur	SUZUKI MOTOR CO. LTD., Hamamatsu / Japon
Identification	sur la plaquette du constructeur "SN 41 A" numero du cadre "SN 41 A -"
Plaquette du constructeur	à gauche, sur tête de direction
Numéro du cadre	à droite, sur tête de direction
Numéro-ATGE	à l'avant, sur tête de direction
Identification du moteur	"N 401" devant le No du moteur, en haut sur le carter du moteur
Importateur	FRANKONIA AG, Hohlstrasse 612, 8048 Zurich

Construction du véhicule	2 / 2	Moteur	SUZUKI	Type	N 401
Nombre d'essieux/pneus	hydraulique, 1 disque (ajouré)	Marque	monobloc	Temps.	4
Frein roue avant	mécanique, à expansion interne	Construction	B	Position	au centre
Frein roue arrière	420 mm	Carburant	air	Cylindres	1
Siège longueur/genre	latéral	Refroidissement	94,0 / 85,0	Cylindrée	589
Support	non/remorque: non	Alésage/Course	3,00	Déparasitage	C
Utilisation avec side-car	km/h	CV-impôt	29,4	Puissance en kW	6300
Indicateur de vitesse	1/à gauche	Couple max Nm	46,9	à min-1	5600
Rétroviseur	verrou au guidon	Silencieux	1 pot = "SUZUKI X14A0X"		
Antivol	1/acier, 21 litres				
Réservoir carburant	-	Vmax	155	Vmax mesurée	
Équipement spécial					

Dimensions		Poids	avant	arrière	total
Longueur	2250	Poids à vide	72	88	160
Largeur	800	Répartition charge:	25	45	70
Nombre de places	1		97	133	230
Équipement					360
Clignoteurs AV	11 (E) ou 35600-31	Poids garantis	100/80 - 21	130/80 - 17	+
Clignoteurs AR	12 (E) ou 35600-31A	Dimens. des pneus	- / 2,5	- / 2,5	
Catadioptre	1A (E) séparé	Ply/bars	224	290	
Puissance génératrice	-	Charge	180	180	
Avertisseur	NICKO TPAR 820 ou d'autres modèles homologués	pour Vmax	21 x 1.85	17 MT 250	
		Jantes	roue à rayons acier		

Emissions du bruit		Au passage		Mesure à l'arrêt		Remarques	Emissions des gaz d'échappement			Emissions en g/km		Ralenti		Numero-ATGE
Bt. de vitesses	i-e	dB/A		dB/A	min-1		CO	HC	NO _x	CO	min-1	CH		
m5	2,63	85,0		80,0	4725	20,49	0,58	-	1,5	1400	00 02013			
F	G	H	J	R		K	L	M	N		R			

