

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Motocycle	MAICO	GS 250	CH 6521 05
Constructeur du cadre	MAICO FAHRZEUGFABRIK GmbH, Ammerbuch 2 (D)		
Constructeur du moteur	id.		
Identification	"GS 250" sur la plaquette du constructeur		
Plaquette constructeur	à l'avant, à droite, sur tête de direction		
Numéro du cadre frappé	à l'avant, à droite, sur tête de direction		
Identification du moteur	"GS 250" à droite, en haut, sur carter du vilebrequin		
Fiche d'homologation No			
Importateur principal	FRANZ MICHEL, Stöcklerstrasse 10, 8610 Uster		
A partir du No de cadre	340001	A partir du numéro du moteur	
Véhicule homologué	341610	Signes fixes dans code du type	GS 250

Construction du véhicule		Moteur	
Construction	cadre en tubes	Marque	MAICO Type GS 250
Nombre d'essieux	2	Construction	monobloc Temps 2
Direction		Carburant	mélange Position au centre
Embrayage		Refroidissement	air Nombre cylindres 1
Boîte c. v.	mécanique, non synchronisée	Alésage	67 Course 70
Nombre de vitesses	5	Cylindrée	247 CV-impôt 1,26
Transmission		Puissance en CV	27 à t/min 6600
Couronne fixée		t/min du moteur	à 30 km/h
Pédalier		Marque carburateur	Gicleur principal
Tour complet du pédalier		Bruit à proximité	89 dB/A à t/min 4200 *)
Frein roue avant	mécanique, expansion interne, poignée à drt.	Silencieux	1 pot 540 x Ø 90 mm
Frein roue arrière	mécanique, expansion interne, pédale	SIIL d'aspiration	
Guidon réglable		Mesure des gaz	
Longueur du siège	450	Déparasitage	OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = B

Équipement		Poids		
Indicateur de vitesse	km/h	avant	arrière	total
Rétroviseur	1/ à gauche	55	65	120
Antivol	verrou sur la direction	Charge utile	20	70
Réservoir carburant		Poids total	75	190
Nombre de places	1	Garantie fabr.		300
Dimensions		Dimens. pneus	3.00 - 21	4.50 - 18
Longueur	2200	Pty/bar	4 / 2,25	4 / 2,25
Largueur/Larg. du guidon	840	Charge	180	320
Hauteur	1230	pour V max	150	150
		Vitesse maximale selon le constructeur		125 km/h
		Vitesse maximale testée		km/h

Equipement	Z K W	CH 1 2621 02
Feu de route	Z K W	CH 1 2621 02
Feu de croisement	Z K W	CH 1 2621 02
Feu de position	U L O	K 12458
Feu rouge	U L O	K 12458
Feu stop		
Clignoteurs	av	ar
Catadioptrés aux pédales		Catadioptré ar I (E)
Eclairage plaque	combiné avec feu rouge	
Avertisseurs	BOSCH O 320 140 003 (C 5 0301 07) ou d'autres modèles homologués	
Puissance de la dynamo		
Béquille	centrale	
Utilisation av. side-car	non admise	

**Indications pour le permis de circulation**

Genre du véhicule	Motocycle		
Marque et type	M A I C O	G S	2 5 0
Homologation No	CH	6521 05	
Places total	1	avant	
Poids à vide	120	Carburant	mélange
Charge utile		CV-impôt	1,26
Poids total	300	Cylindrée	247

**Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation**

\*) Mesure du bruit à proximité de l'échappement: régime admis pour raisons techniques.

Mesure du bruit selon l'OCE

: avec le véhicule en marche, 50 km/h, 3, 1A 3,385, 78,5 dB/A.

Une bavette est obligatoire à l'arrière.

✓ Zurich, 19.5.1976 / 15.3.1977 / 7.4.1977 / Schafisheim, 20.4.1977 / Frutigen, 1.6.1977  
Lieu et date de l'homologation

Homologation fédérale des types de véhicules