

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

Construction	cadre en tubes		
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	2
Direction			
Embrayage			
Boîte c. v.	mécanique, non synchronisée		
Nombre de vitesses	5	Ø roue entraînée	
Transmission			
Couronne fixée			
Pédalier			
Tour complet du pédalier	Longueur des manivelles		
Frein roue avant	mécanique, expansion interne, poignée à drt.		
Frein roue arrière	mécanique, expansion interne, pédale		
Guidon réglable		Selle réglable	
Longueur du siège	450	Genre du siège	

Moteur

Marque	MAICO	Type	GS 250
Construction	monobloc	Temps	2
Carburant	mélange	Position	au centre
Refroidissement	air	Nombre cylindres	1
Alésage	67	Course	70
Cylindrée	247	CV-impôt	1,26
Puissance en CV	27	à t/min	6600
t/min du moteur		à 30 km/h	
Marque carburateur		Gicleur principal	
Bruit à proximité	89	dB/A à t/min	4200 *)
Silencieux	1 pot 540 x Ø 90 mm		
SIIL d'aspiration			
Mesure des gaz			
Déparasitage	OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = B		

Équipement

Indicateur de vitesse	km/h	
Rétroviseur	1/ à gauche	
Antivol	verrou sur la direction	
Réservoir carburant		
Nombre de places	1	av

Dimensions

Longueur	2200	Porte à faux	av 360
Largueur/Larg. du guidon	840		ar 400
Hauteur	1230	Empattement	1440

Poids

	avant	arrière	total
Poids à vide	55	65	120
Charge utile	20	50	70
Poids total	75	115	190
Garantie fabr.			300
Dimens. pneus	3.00 - 21	4.50 - 18	
Pty/bar	4 / 2,25	4 / 2,25	
Charge	180	320	
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	centrale	
Béquille	non admise	
Utilisation av. side-car		

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