

ATTESTATION DE TYPE COMMISSION D'EXPERTISE TYPE DE VHC. A MOT

Catégorie Motocyclette	Marque MAICO	Désignation du type : Signe de reconnaissance M 250 Blizzard	Bordereau-type N° 1405
----------------------------------	------------------------	--	----------------------------------

Moyens de reconnaissance ou type Désign. "M 250" à droite latéralement s/tube de direction s/plaq. &
 N° de châssis frappé A droite latéralement s/tube de direction, et sur plaque construct.
 N° de moteur frappé A droite, sur partie supérieure du carter moteur
 Constructeur du châssis **MAICO WERK G.m.b.H., PFAFFINGEN - TÜBINGEN (D)**
 Constructeur du moteur **MAICO WERK G.m.b.H., PFAFFINGEN - TÜBINGEN (D)**

MOTEUR	CHASSIS	CARROSSERIE
250 Marque et type MAICO Blizzard Genre Monobloc vertical Carburant Benzine/huile Nombre cyl. 1 Temps 2 Alésage 67 mm Course 70 mm CV-impôt 1,251 Cylindrée totale 246 cm ³ C.V. frein 13,5 Refroidissement Air Empl. du moteur Centre en bas	CHASSIS Nombre d'essieux 2 Entraînement sur roue arrière (chaîne) 1. Frein à pied : Mécanique, à tambour central, sur roue arrière. 2. Frein à main : Mécanique, à tambour central, sur roue avant 3. Frein --- Frein de remorque --- Direction Guidon normal Crochet de remorque --- Nombre de vit. avant 4 Vit. en 1 ^{re} vit. en prise dir. 110 km/h.	CARROSSERIE Constructeur MAICO WERK GmbH Genre / Forme Motocyclette Nombre de portes --- Nombre de places ass. Total 2 Avant --- Milieu --- Arrière --- Nombre de places debout --- Pour motos: Siège arrière (*) Sidécar

POIDS ET PNEUMATIQUES			
	Essieu avant	Essieu arrière	Total
Poids à vide du châssis prêt à rouler	kg	kg	--- kg.
Capacité de charge du châssis (art. 11 RE)	kg.		--- kg.
Poids maximum garanti par le fabricant (av. sidécar = 428 kg)	kg.	kg	278 kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler) av. siège double	55 kg.	67 kg.	122 kg
Charge utile.	kg	kg.	--- kg
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)			--- kg.
Pneumatiques: Dimension	3.00 - 19	3.25 - 19	simples (200/200)
Capacité de charge (par pneu 220 / 230 kg.)	par essieu 220 kg.	230 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

6 V.

Phares: Marques HSLITA
 Feux de position 1, dans le phare
 Feux stop
 Indicateurs de direction: Syst. ---
 1 avert. électrique

1)

DIMENSIONS

mm.	---	Voie { avant
mm.	---	arriere
mm.	690	Largeur hors-tout AV.
mm.	---	Ar.
mm.	1.320	Empiatement
mm.	2.070	Longueur hors-tout
mm.	1.020	hauteur (non chargé)
mm.	150	Garde au sol
mm.	---	Porte à eaux, arriere
mm.	---	Porte à eaux, avant
mm.	---	Crochet de remorque (haut dep. sol)
mm.	---	Crochet de remorque (porte à eaux)
mm.	---	Diamètre de brayage ext. gauche
m.	---	Diamètre de brayage ext. droite
mm.	760/820	Haut. siège double
mm.	---	dep. le sol
mm.	---	Dim. inférieures
mm.	---	Longueur du pont de charge
mm.	---	Largeur du pont de charge
mm.	---	Hauteur intérieure
mm.	---	Haut. du pont dep. le sol
mm.	---	Ruclées (hauteur)

OBSERVATIONS

*) Vhc. équipé d'un siège double Exécution originale "MAICO" Long. 620 mm Larg. 270 mm / 270 mm.

Mesure du bruit : A 7 m. latéralement

Au ralenti = 62 Phon
 Au régime max. d'utilisation = 85 Phon

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. 83)

1) Polatr. No. de contr.: Insuffisant - A équiper

d'une ampoule de 5 Watts et ajuster très exactement la plaque de contrôle à la source lumineuse.

Lieu et date de l'expertise-type

ZURICH, le 16. 6. 1954. La commission d'expertises-types