

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

Catégorie Motocyclette	Marque HOFFMANN	Désignation du type / Signe de reconnaiss. M P 250 Gouverneur	Bordereau-type N° 1184
----------------------------------	---------------------------	---	----------------------------------

Moyens de reconnaissance du type Désignation "Gouverneur" à l'arrière de la machine s/garde-boue
 N° de châssis frappé A l'avant, sur partie supérieure du tube de direction
 N° de moteur frappé A droite, sur partie sup. du carter moteur, au-dessus du cylindre
 Constructeur du châssis **HOFFMANN - WERKE, J. O. HOFFMANN, LINTORF Bez. Düsseldorf (D)**
 Constructeur du moteur **HOFFMANN - WERKE, J. O. HOFFMANN, LINTORF Bez. Düsseldorf (D)**

MOTEUR	250	CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type HOFFMANN Boxer		Nombre d'essieux 2	Constructeur HOFFMANN WERKE
Genre A cyl. opposés		Entretien sur roue arrière (cardan)	Genre / Forme LINTORF
Carburant Benzine		1. Frein A pied: Mécanique, à tambour,	Motocyclette
Nombre cyl. 2	Temps 4	sur roue arrière	Nombre de portes ---
Alésage 58	mm.	2. Frein A main: Mécanique, à tambour,	Nombre de places ass. Total 2
Course 47	mm.	sur roue avant	Avant --- Milieu --- Arrière ---
C.V. Impôt 1,265		3. Frein ---	Nombre de places debout ---
Cylindrée totale 248	cm³	Frein de remorque ---	
C.V. frein 12,5		Direction Guidon normal av. frein de dir.	
Refroidissement Air		Crochet de remorque ---	Pour motos: Siège arrière Oui
Empl. du moteur Centre en bas		Nombre de vit. avant 4	Sidecar *)
		Vit. en 1 ^{re} vit. en prise dir. 105 km/h.	

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 (*)	kg.	kg.	300 kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler) AV. SGE ARR.	67 kg.	86 kg.	153 kg.
Charges utiles	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train rouler (camion / remorque)			--- kg.
Pneumatiques: Dimension	3.25 - 19		simples / doubles
Capacité de charge (par pneu 230 kg.)	230 kg.	230 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

6 V.

Phares: Marque HELLA
 Feux de position 1, dans le phare
 Feux stop 1, combine
 Indicateurs de direction: Syst. ---
 Avertisseur 1 avert. électrique

Syst. antibloquant Ampoule Bilux à cuiller
 Feux rouges 1, combine
 Eclairage du N° de contr. 1, combine
 Emplacement ---
 Essuie-glace ---

DIMENSIONS

mm.	---	Voie { avant
mm.	---	Voie { arrière
mm.	---	Empèchement
mm.	1'420	Largeur hors-tout AV.
mm.	725	Largeur hors-tout AR.
mm.	2'170	Longueur hors-tout
mm.	1'010	Hauteur (non chargé)
mm.	120	Garde au sol
mm.	---	Porte à eaux, arrière
mm.	---	Crochet de remorque (haut, dcp. sol)
mm.	---	Crochet de remorque (porte à eaux)
mm.	---	Diamètre de braquage ext. gauche
m.	---	Diamètre de braquage ext. droite
mm.	---	Dim. intérieures
mm.	---	Longueur du pont de charge
mm.	---	Largeur du pont de charge
mm.	---	Hauteur intérieure
mm.	---	Hauteur, du pont dep. le sol
mm.	---	Ridelles (hauteur)

OBSERVATIONS

*) Lorsque le vhc. possède la demultiplication appropriée, il peut être immatriculé avec mesure du brut: A 7 m. latéralement au ralenti

Au régime maximum d'utilisation sur banc d'essai de l'Office = 66 - 68 Phons

de la circ. rout. de ZH sur banc d'essai de l'Office = 97 Phons

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RS)

Lieu et date de l'expertise-type
 ZÜRICH, le 9.7.1953

La commission d'expertises-types