

ATTESTATION DE TYPE COMMISSION D'EXPERTISES-TYPES DE VHC A MOT.

Catégorie
**Motocyclette
(Scooter)**

Marque
HEINKEL

Désignation du type / Signa de reconnaissance.
Tourist 103 A-0 174 cc.

Ordre de type
n° 1784

Moyens de reconnaissance du type Désign. "103 A-0" s/plaq.constr./ "Tourist" s/pare-boue avant.
 N° de châssis frappé Sur tube de cadre, au dessus du carburateur, à droite
 N° de moteur frappé Sur bloc-moteur, sur côté gauche du jauge d'huile
 Constructeur du châssis) Ernst HEINKEL AG., STUTTGART-Zuffenhausen (D)
 Constructeur du moteur

MOTEUR HEINKEL
 Marque et type **407 A-0**
 Genre **Monocyl.vertic.OHV**
 Carburant **Benzine**
 Nombre cyl. **1** Temps **4**
 Alésage **60** mm.
 Course **61,5** mm.
 CV-impôt **0,886**
 Cylindrée totale **173,89** cm³
 CV. frein **9,2**
 Refroidissement **air (turbo)**
 Empl. du moteur **dessous la**
siège conduct.

CHASSIS
 Nombre d'essieux **2**
 Entraînement sur **roue arrière**
 1. Frein **A pied: Mécanique, à tambour,**
à câble, sur roue arrière.
 2. Frein **A main: Mécanique, à tambour,**
à câble, 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. **95 km/h.**

CARROSSERIE
 Constructeur **Ernst HEINKEL AG.**
STUTTGART (D)
 Genre / Forme **Scooter**
 Nombre de portes **-**
 Nombre de places ass. Total **2**
 Avant - Milieu - Arrière **-**
 Nombre de places debout **-**
 Four motos: Siège arrière **1st**
 Sidecar **-**

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 R2)	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti par le fabricant (av. side-car 450 kg.)	kg.	kg.	350 kg.
Poids à vide du veh. carrossé (prêt à rouler)	60 kg.	90 kg.	150 kg.
Charge utile	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train roulier (camion / remorque)			--- kg.
Pneumatiques: Dimension	4.00 - 10		simples / double
Capacité de charge (par pneu 180 kg.)	180 kg.	180 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

12 V.

B O S C H

Phares: Marque

Feux de position 2, dans la phase 1,5 W.

Feux stop 1, combiné avec feu rouge 15 W.

Indicateurs de direction Syst.

Avertisseur 1, avertis. électrique

Syst. amorceur: Ampoule Bilux à cuiller 35/35 W.

Feux rouges 1, sur garde-boue arrière

Eclairage de No de contr. 1, combiné avec feu rouge 3 W

Emplacement

Ecrans-glace

DIMENSIONS

--- mm. Vela { avant

--- mm. } arrière

Largueur hors-tout AV. 710 AR.

--- mm. Emplacement

1370 mm. Longueur hors-tout

21200 mm. Hauteur (non charg.)

170 mm. Garde au sol

--- mm. Fente à faux, arrière

--- mm. Crochet de remorque (haut, dep. sol)

--- mm. Crochet de remorque (bas à faux)

--- mm. Diamètre de braguette ext. gauche

--- m. Diamètre de braguette ext. droite

Dim. Intérieures

mm. Longueur du pont de charge

mm. Largeur du pont de charge

mm. Hauteur intérieure

mm. Hauteur du pont dep. la sol

mm. Indefinis (autrefois)

OBSERVATIONS

*) Siège double avec courtoie de retenue.

Mesure du bruit: A 7 m latéralement

Au régime max. d'utilisation (95 km/h.) = 84 Phons

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (cf. 23)

ZURICH, le 9.2.1956.

Lieu et date de l'experico-type

La commission d'expertes-types