

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

Catégorie Bicyclette avec moteur auxiliaire	Marque MARS	Désignation du type Signe de reconnaiss. Moped	Borderaux type N° 1244
---	-----------------------	---	----------------------------------

Moyens de reconnaissance du type **Bicyclette avec moteur auxiliaire "Sachs 50"**
 N° de châssis frappé **A gauche sur raccord de selle**
 N° de moteur frappé **A gauche, à l'avant de partie supérieure du carter moteur**
 Constructeur du châssis **MARS WERKE A.G., NURNBERG- DOOS (D)**
 Constructeur du moteur **FICHTEL & SACHS A.G., SCHWEINFURT A/MAIN (D)**

MOTEUR	CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type SACHS 50 Genre Mot. auxil. pr. bic. Carburant Benzine/huile Nombre cyl. 1 Temps 2 Alésage 38 mm Course 42 mm CV - Impôt 0,242 Cylindr. de total 47 cm ³ C V fran 1,25 Refroidissement Air Empl. du moteur Centre en bas	Nombre d'essieux 2 Entraînement sur roue arrière (chaîne) 1 Frein A pied: Mécanique, à tambour, à rétro-pédalage, 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 2 Vit. en 1 ^{re} vit. en prise dir 40 km/h. *)	Constructeur MARS WERKE A.G. NURNBERG Genre, Forme Bicyclette avec moteur auxiliaire Nombre de portes --- Nombre de places ass. Total Avant --- Milieu --- Arrière --- Nombre de places debout --- Pour motos. Siège arrière --- 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 RE)	kg		--- kg
Poids maximum garanti par le fabricant	kg	kg	--- kg
Poids à vide du vhc (carrosse) (prêt à rouler)	kg	kg	35 kg.
Charge utile	kg	kg	--- kg.
Poids maximum garanti du train roulier (lamion + remorque)			--- kg
Pneumatiques Dimensions	26 x 2,00		similaires 26x200
Capacité de charge (par pneu 90 kg.)	par essieu 90 kg	90 kg	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

Phares: Marquage de bicycl. sans marquage

Feux de position

Feux stop

Indicateurs de direction: Syst. ---

Avertisseur 1 timbre de bicyclette

Syst. antiblousissant

Feux rouges 1, électrique

Eclairage du No de contr. ---

Emplacement

Essuie-glace

DIMENSIONS

Voie { avant ---
arrière ---

Longueur hors-tout AV. AR. 760 mm.

Empattement 1,170 mm.

Longueur hors-tout 1,870 mm.

Hauteur (non chargé) 1,050 mm.

Garde au sol --- mm.

Porte à roux, arrière --- mm.

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

Crechet de remorque (bas, à l'axe) --- mm.

Ecartement de braquage aux. gauche --- mm.

Ecartement de braquage aux. droite --- mm.

Dim. Intérieures

Longueur du pont de charge mm.

Largeur du pont de charge mm.

Hauteur intérieure mm.

Haut. du pont dep. le sol mm.

Ridelles (hauteur) mm.

OBSERVATIONS

Messure du bruit: A 7 m. latéralement

Au ralenti = 60-61 Phons
Au régime max. d'utilisation = 76 Phons

*) Vitesse maxima: 40 km/h. avec roue dentée
arrière de 28 dents.

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RB)

1) Reclairement: Insuffisant - Doit être amélioré par
l'utilisation d'une ampoule plus forte

Zürich, le 2.12.1953

Lieu et date de l'expertise-type

La commission d'expertises-types