

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

Catégorie Bicyclette av. moteur auxil.	Marque BISMARCK	Désignation du type / Signe de reconnaiss. 162 M S Mopod	Bordereau-typa N° 1 3 9 2
--	---------------------------	--	-------------------------------------

Moyens de reconnaissance du type **Bicyclette avec moteur auxiliaire SACHS 50**
 N° de châssis frappé **A gauche, sur partie supérieure du raccord de selle**
 N° de moteur frappé **A gauche, s/partie supérieure du bloc-moteur, s/plaquette constructeur**
 Constructeur du châssis **BISMARCK - Werke, RADEVORNALD-BERGEHOF (Rhd) D**
 Constructeur du moteur **FICHEL & SACHS A.G., SCHWEINFURT (D)**

MOTEUR	CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type SACHS 50 Genre Mot-aux.pr.bicycl Carburant Benzine/huile Nombre cyl. 1 Temps 2 Alésage 38 mm. Course 42 mm. C.V.-impôt 0,242 Cylindrée totale 47,5 cm ³ C.V. frein 1,25 Refroidissement Air Empl. du moteur Centre on bar	Nombre d'essieux 2 Entraînement sur roue arrière (chaîne) 1. Frein à pied : Mécanique, à tambour, à rétro-pédalage, sur roue arrière 2. Frein à 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. 38-40 km/h.	Constructeur BISMARCK-Werke Genre / Forme RADEVORNALD Bicyclette av. moteur auxiliaire Nombre de places ass. Total 1 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. carrossé (prêt à rouler)	kg.	kg.	35 kg.
Charge utile.	kg.	kg.	kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)			kg.
Pneumatiques: Dimension.	23 x 2"		simples / doubles
Capacité de charge (par pneu 90 kg.) par essieu	90 kg.	90 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

Charges: Marque

HELLA

Feux de position

Feux stop

Indicateurs de direction: Syst.

Avertisseur 1. timbre de bicyclette

Syst. enlève-neige
 Appareil Blix à cutter
 Feux rouges 1, élect. combiné av. pastille
 Eclairage du N° de contr.
 Emplacement
 Essuie-glace

Machino équipé de pédales avec parties réfléchissantes
 Bannes blanches (jaunes)

Mesure du bruit : 2 7 m. latéralement

Au ralenti = 60 Rhons
 Au régime max. d'utilisation = 77 Rhons

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (celles)

1) La figurine (marque de fabrique) placée à l'avant sur le garde-boue doit être enlevée.

Lieu et date de l'expertise-type

ZURICH, le 2.6.1954

La commission d'expertise-types

DIMENSIONS

mm. --
 mm. --
 mm. --

Largueur hors-tout AV.

mm. 665 AR

Empatiement

mm. 1.110

Largueur hors-tout

mm. 1.770

Hauteur (non chargée)

mm. 960

Garde au sol

mm. --

Porte à faux, arrière

mm. --

Crochet de remorque (haut, dep. sol)

mm. --

Crochet de remorque (porte à faux)

mm. --

Diamètre de bragues ext. gauche

mm. --

Diamètre de bragues ext. droite

mm. --

Dim. Intérieures

Longueur du pont de charge

mm. --

Largueur du pont de charge

mm. --

Hauteur intérieure

mm. --

Haut. du pont dep. la sol

mm. --

Indic. (hauteur)

mm. --