

Bicyclette avec
moteur auxiliaire

AMI

Capri

N° 1 8 2 6

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

Moyens de reconnaissance du type Désign. "Capri" latéralement s/réservoir. - Moteur "Sachs 50".
 N° de châssis frappé A gauche, sur partie supérieure du raccord de selle.
 N° de moteur frappé A gauche, à l'avant s/paris sup. du carter moteur, s/plaquette constr.
 Constructeur du châssis ACHILLES WERKE, WILHELMSHAVEN (D)
 Constructeur du moteur FICHEL & SACHS A.-G., SCHWEINFURT a/M. (D)

MOTEUR	CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type SACHS 50 K Genre Mot.aux.pr.bicycl. Carburant Benzine/huile Nombre cyl. 1 Temps 2 Alésage 38 mm. Course 42 mm. CV-impôt 0,242 Cylindrée totale 47 cm ³ CV. frein 1,6 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 rétropédalage, 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 ACHILLES WERKE WILHELMSHAVEN Genre / forme Bicyclette avec moteur auxiliaire Nombre de places --- Nombre de places ass. Total 1 Avant --- Milieu --- Arrière --- Nombre de places debout --- Pour motos: Siège arrière --- Siéccar ---

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.	--- kg.
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	--- kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	20 kg.	26 kg.	46 kg.
Charge utile	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train routier (canton / remorque)			--- kg.
Pneumatiques: Dimension	23 x 2.00		simples / doubles
Capacité de charge (par pneu 90 kg.) par essieu	90 kg.	90 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

H E L I A

Phares: Marque

Feux de position

Feux stop

Indicateurs de direction: Syst. ---

Avertisseur 1, électrique (vibreur)

Essais-glace

Emplacement

Eclairage du No de contr. ---

Syst. antibrouillard
 Ampoule Bilux à cuiller
 Feux rouges 1, électr. combinés av. catadioptr. (verte) 2 W

6 V

DIMENSIONS

Voie { avant
 arrière

Longueur hors-tout AV. 670 mm.

Emplacement

Longueur hors-tout

1:830 mm.

1:180 mm.

Hauteur (non chargé)

120 mm.

Garde au sol

Forne à faux, arrière

Crochet de remorque (haut. dep. sol)

--- mm.

Crochet de remorque (porte à faux)

--- mm.

Diamètre de brequins ext. gauche

--- mm.

Diamètre de brequins ext. droite

--- mm.

Haute. selle dep. le sol

870 mm.

Dim. intérieures

Longueur du pont de charge

--- mm.

Longueur intérieure

--- mm.

Haute. du pont dep. la sel.

--- mm.

Médicis (hauteur)

--- mm.

OBSERVATIONS

* Avec roue dentée de 28 dents.

Hauteur du bruit: A 7 m latéralement.

Au régime max. d'utilisation (70 km/h) = 79 phons.

Compteur de vitesse noyé dans le phare.

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (col. 13)

Lieu et date de l'expertise-type

Zurich, le 21.3.1956.

La commission d'expertise-type