

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

Catégorie <b>Bicyclette avec moteur auxiliaire</b>	Marque <b>M I E L E</b>	Désignation du type / Signe de reconnaissance <b>Sachs 50 K - Moped-Scooter</b>	Bordereau-type <b>N° 1 9 2 7</b>
---	----------------------------	--	-------------------------------------

Moyens de reconnaissance du type **Bicyclette à moteur forme scooter avec carénage arrière, suspension télescop.**  
 N° de châssis frappé **Sur partie inférieure du tube de direction.**  
 N° de moteur frappé **A gauche, sur partie supérieure du carter moteur, sur plaquette constructeur.**  
 Constructeur du châssis **MIELE WERKE A.G., GUTERSLOH (D)**  
 Constructeur du moteur **FICHTEL & SACHS A.G., SCHEINFURT a/M. (D)**

**MOTEUR SACHS 50 K -**  
 Marque et type **AB 1092**  
 Genre Mot. aux. pr. bicycl.  
 Carburant **Benzine / huile**  
 Nombre cyl. **1** Temps **2**  
 Allumage **38** mm.  
 Course **42** mm.  
 CV-Jmpôt **0,242**  
 Cylindrée totale **47** cm<sup>3</sup>  
 CV. frein **1,6**  
 Refroidissement **Air**  
 Empl. du moteur **Centre en bas**

**CHASSIS**  
 Nombre d'essieux **2**  
 Entraînement sur **roue arrière (chaîne)**  
 1. Frein **A pied: Mécanique, à tambour central, à rétropédal./tringle, sur roue arrière.**  
 2. Frein **A main: Mécanique, à tambour central, à câble, sur roue avant.**  
 3. Frein **—**  
 Frein de remorque **—**  
 Direction **Guidon normal**  
 Crochet de remorque **—**  
 Nombre de vit. avant **2**  
 Vit. en 1<sup>re</sup> vit. **20** en prise dir. **40 km/h. \*)**

**CARROSSERIE**  
 Constructeur **MIELE WERKE A.G. GUTERSLOH**  
 Genre / Forme  
**Bicyclette avec moteur auxiliaire (Moped-Scooter)**  
 Nombre de portes **—**  
 Nombre de places ass. (\*\*)  
 Total **1**  
 Avant et Milieu **—** Arrière **—**  
 Nombre de places debout **—**  
 Pour motos: Siège arrière **—**  
 Sidécar **—**

**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 . . . . .	kg.	kg.	— kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler) . . . . .	22 kg.	28 kg.	50 kg.
Charge utile . . . . .	kg.	kg.	— kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque) . . . . .			— kg.
Pneumatiques: Dimension . . . . .	23 x 2,00		simples / XOXOX
Capacité de charge (par pneu <b>50</b> kg.) . . . . . par essieu	90 kg.	90 kg.	

**EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR**

**H E L L A**

Pièces: Marque

Feux de position

Feux stop

Indicateurs de direction: Syst.

Avertisseur 1, électrique (vibreur)

6 Volt

Syst. antichoc: Ampoule Bilux à cuiller 15/15 W

Feux rouges 1, électriques combinés avec catadioptré 2 W (\*\*)

Eclairage du N° de contr.

Emplacement

Essai-glace

**DIAMENSIONS**

Velo } avant  
          } arrière

Longueur hors-tout AV. 610 mm.

Emparement 1155 mm.

Longueur hors-tout 1285 mm.

Hauteur (non chargé) 1203 mm.

Garde au sol

Porte à feux, arrière

Crochet de remorque (haut. dép. sol) mm.

Crochet de remorque (porte à feux) mm.

Diamètre de braquage ext. gauche mm.

Diamètre de braquage ext. droite mm.

Hauteur siège depuis le sol 820 mm.

Dim. intérieures

Longueur du pont de charge mm.

Largeur du pont de charge mm.

Hauteur intérieure mm.

Haut. du pont dép. le sol mm.

Rudelles (hauteur) mm.

**OBSERVATIONS**

(\*) Avec démultiplication boîte c.v. / tous dents arrière 11 x 28 dents.

(\*\*) Siège "DEFELDA" (cousin en caoutchouc mousse).

(\*\*\*) Appuie avec culot à bayonnette.

Pédales avec catadioptrés jaunes.

Compteur de vitesse encasté dans le pharo.

Heure du bruit: A 7 m latéralement

Au régime max. d'utilisation (40 km/h) = 79 - 80 phone. MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (col. 12)

Lieu et date de l'expertise

Zurich, le 4.6.1955.

La commission d'experts-types