

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

Categorie Bicyclette av. moteur auxiliaire	Marque MIELE	Designation du type / Signe de reconnaissance 5 0	Dossier-typa N° 1 2 3 5 J
--	------------------------	---	-------------------------------------

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, sur partie supérieure du bloc-moteur**
 Constructeur du châssis **MIELE WERKE A.G., GUTERSLOH (Westf.) D**
 Constructeur du moteur **FICHEL & SACHS A.G., SCHWEINFURT (D)**

MOTEUR	CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type SACHS 50	Nombre d'essieux 2	Constructeur MIELE WERKE GUTERSLOH
Genre Mot. auxil. pr. bic.	Entretien sur roue arrière (chaîne)	Genre / Partie Bicycl. avec moteur auxiliaire
Carburant Benzine/huile	1. Frein A pied: Mécanique, à rétropédalage, sur roue arrière.	Nombre de portes ---
Nombre cyl. 1 Temps 2	2. Frein A main: Mécanique, à tambour, à câble, sur roue avant.	Nombre de places ass. Total 1
Alésage 38 mm.	3. Frein ---	Avant -- Milieu -- Arrière 1
Course 42 mm.	Frein de remorque ---	Nombre de places debout ---
C.V.-impôt 0,242	Direction Guidon normal	Four motos: Siège arrière ---
Cylindres totale 47 cm ³	Crochet de remorque ---	Sidecar ---
C.V. frein 1,25	Nombre de vit. avant 2	
Refroidissement Air	Vit. en 1 ^{re} vit. en prise dir. 40 km/h. *)	
Empl. du moteur Centre en bas		

POIDS ET PNEUMATIQUES	Essieu avant	Essieu arrière	Total
Poids à vide du châssis prêt à rouler	kg.	kg.	--- kg.
Capacité de charge du châssis (arr. 11 RE)	kg.		--- kg.
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	--- kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	kg.	kg.	42 kg.
Charge utilis.	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train roulier (camion / remorque)			--- kg.
Pneumatiques: Dimension	26 x 2,00		simples 2x200
Capacité de charge (par pneu 90 kg.) par essieu	90 kg.	90 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

Fluores Marquis HELIX Ecclair. de bicyclette

Syst. antibrûlement 2 ampoules avec interrupteur
 Feux rouges 1, électriques
 Eclairage du N° de contr. ---
 Emplacement ---
 Emble-place ---

Fluores Marquis ---
 Feux de position ---
 Feux stop ---
 Indicateurs de direction Syst. ---
 Avertisseur 1 timbre de bicyclette

DIMENSIONS

mm. --- Voie { avant
 mm. --- } arrière
 mm. --- Largeur hors-tout AV. AR. 660
 mm. 1200 Empattement
 mm. 1920 Longueur hors-tout
 mm. 1030 Hauteur (non charg.)
 mm. 150 Garde au sol
 mm. --- Porte à faux, arrière
 mm. --- Crochet de remorque (haut, dep. sol)
 mm. --- Crochet de remorque (bas à faux)
 mm. --- Diamètre de braguage ext. gauche
 mm. --- Diamètre de braguage ext. droite

mm. --- Dim. intérieures
 mm. --- Longueur du pont de charge
 mm. --- Largeur du pont de charge
 mm. --- Hauteur intérieure
 mm. --- Haut. du pont dep. la sol
 mm. --- Mollies (hauteur)

OBSERVATIONS

*) Avec tous autres câbles de 28 dia.
 Feddler encadré dans le bloc-moteur en vous libras
 Mesure du bruit: A 7 m. latéralement
 mm. 58 =
 mm. 75 = Au régime max. d'utilisation

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (cf. 28)

Lieu et date de l'expertise-type
 ZURICH, le 18.11.1953