

Catégorie
Bicyclette
av. moteur auxil.

Marque
PONY-ANSLER

Désignation du type / Signe de reconnaissance
M 45 F - Moped 47 cm³

Ordre de type
N° 1791

Moyens de reconnaissance du type Cadre av. suspension par ressorts télescop. - Freins tambours centr.
N° de châssis frappé A gauche sur tube de direction
N° de moteur frappé A gauche, sur partie sup. du carter moteur, s/plaquette du constructeur
Constructeur du châssis MEISTER WERKE, BIELEFELD (D)
Constructeur du moteur FICHTEL & SACHS A.G., SCHWEINFURT a/M. (D)

MOTEUR

Marque et type SACHS 50 K
Genre Moteur aux. pr. bic
Carburant Benzine/huile
Nombre cyl. 1 Temps 2
Alésage 38 mm.
Course 42 mm.
CV-impôt 0,242
Cylindrisé totale 47 cm³
CV. Irca 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, sur roue arrière.
2. Frein A main: Mécanique, à tambour central, 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.

CARROSSERIE

Constructeur MEISTER WERKE BIELEFELD
Genre / Forme Bicyclette avec moteur auxiliaire
Nombre de places ass. Total 1
Avant - Milieu - Arrière -
Nombre de places debout ---
Pour moto: Siège arrière ---
Siège ---

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 traîn routier (camion / remorque)	kg.	kg.	--- kg.
Pneumatiques: Dimension	23 x 2.00		stamps / XXXXX
Capacité de charge (par pneu 90 kg.)	90 kg.	90 kg.	

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

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

6 V.

Marques: MARQUE I M P E X

Système d'allumage: Ampoule Blix et couteur

Feux de position

Feux rouges 1, combiné av. catadioptré 0,6 W. (*)

Feux stop

Eclairage du N° de centre

Indicateurs de direction Syst. ---

Emplacement

Avertisseur 1, électrique (vibreur)

Essais-Glancé

DIMENSIONS

Voie { avant ---
arrière ---

650 AR

Emploiement 1:130

Longueur hors-tout 1:800

Hauteur (non chargé) 1:020

Garde au sol 130

Porte à l'aux, arrière ---

Crochet de remorque (haut, dep. sol) ---

Crochet de remorque (bas à l'aux) ---

Diamètre de freinage ext. gauche ---

Diamètre de freinage ext. droite ---

Clms. Indicateurs

Longueur du pont de charge

Largeur du pont de charge

Hauteur Indicateurs

Hauteur du pont dep. le sol

Ruilles (hauteur)

mm.
mm.
mm.
mm.
mm.

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (si les)

Mesure au brut: A 7 m latéralement
Au régime max. d'utilisation (40 km/h.) = 78 Phons.

(*) Ampoule av. culot à balonnette fixé sur coussin
caoutchouc.

ZURICH, le 17.2.1956

Les et date de l'expertise-type
La commission d'expertise-type