

Catégorie
Bicyclette
av. moteur auxil.

Marque
ZÜNDAPP

Désignation du type / Signe de reconnaiss.
Combinette

Bordereau-type
N° 1174

Moyens de reconnaissance du type Désignation "Combinette" sur tube de cadre cintré
 N° de châssis frappé A droite, en haut sur tube de selle
 N° de moteur frappé A l'avant, en haut sur carter moteur et à gauche, s/plaquette (sous tôle de protection)
 Constructeur du châssis TRIUMPH WERKE NÜRNBERG, NÜRNBERG (D)
 Constructeur du moteur ZÜNDAPP WERKE NÜRNBERG, ~~NÜRNBERG~~ MÜNICH (D)

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

MOTEUR KM 48
 Marque et type ZÜNDAPP 4 ou 5
 Genre Mot. auxil. pr. bic.
 Carburant Benzine/mile
 Nombre cyl. 1 Temps 2
 Alésage 38 mm.
 Course 42 mm.
 C.V.-Impôt 0,242
 Cylindrée totale 48 cm³
 C.V. frein 1,5
 Refroidissement A air
 Empl. du moteur Centre en bas

CHASSIS
 Nombre d'essieux 2
 Entraînement sur roue arr. (Courroie/chaîne)
 1. Frein Mécanique, à tambour, à câble, sur roue avant
 2. Frein Mécanique, à rétro-pédalage F & S (Torpedo) sur roue arrière
 3. Frein —
 Frein de remorque —
 Direction Guidon normal
 Crochet de remorque —
 Nombre de vit. avant —
 Vit. en 1^{re} vit. — en prise dir. 40 km/h.

CARROSSERIE
 Constructeur T W N NÜRNBERG
 Genre/Forme Bicyclette avec moteur auxiliaire
 Nombre de portes —
 Nombre de places ass. Total 1
 Avant — Milleu — 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.	— 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	26 x 2		simples / double
Capacité de charge (par pneu — kg.) par essieu — kg.			

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

Phares : Marque	Éclair. de bicycl. METAS	
Syst. anti-éblouissant	2 ampoules av. interrupteur	
Feux de position	Feux rouges	1, électrique
Feux stop		
Indicateurs de direction : Syst.	Emplacement	
	Essuie-glace	

DIMENSIONS

Voie	avant	mm. ———
	arrière	mm. ———
Largeur hors-tout	AV.	mm. 730
Empatiement		mm. 1'150
Longueur hors-tout		mm. 1'870
Hauteur (non chargé)		mm. 1'000
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 braquage ext. gauche		mm. ———
Diamètre de braquage ext. droite		mm. ———

OBSERVATIONS

Mesure du bruit : A 7 m. de dist. latéralement
Au régime maxi d'utilisation
 76 Phone

Dim. intérieures		
Longueur du pont de charge	mm.	————
Largeur du pont de charge	mm.	————
Hauteur intérieure	mm.	————
Haut. du pont dep. le sol	mm.	————
Ridelles (hauteur)	mm.	————

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RE)
Orifice tuyau d'échappement : ~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~
~~XX~~
 Ne doit être dirigé ni vers la droite, ni vers le sol. Est conduit horizontalement et parallèlement à l'axe longitudinal du Vhc.

Lieu et date de l'expertise-type

ZURICH, le 17. 6. 1955