

ATTESTATION DE TYPE COMMISSION D'EXPERTISE-TYPE DE VIC. A. ACT.

Catégorie Bicyclette	Marque NSU	Désignation du type / Signe de reconnaissance Quickly	Bord de fonte-type N° 1284
av. moteur auxiliaire			

Moyens de reconnaissance du type Désignation "Quickly" latéralement sur réservoir de carburant
 N° de châssis frappé A gauche sur tube de selle
 N° de moteur frappé A droite, sur partie supérieure du carter c.v., sur plaquette du constructeur
 Constructeur du châssis **NSU WERKE A.G., NECKARSULM (D)**
 Constructeur du moteur **NSU WERKE A.G., NECKARSULM (D)**

MOTEUR	CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type NSU Quickly Genre Moteur auxil. pr. bic Carburant Benzine/huile Nombre cyl. 1 Temps 2 Alésage 40 mm. Course 39 mm. C.V.-impôt 0,249 Cylindres totaux 49 cm ³ C.V. frein 1,4 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 rétro-pédalage, 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 NSU WERKE Genre / Forme NECKARSULM Bicyclette avec moteur auxiliaire Nombre de places ass. --- Avant --- Milieu --- Arrière --- Nombre de places d'about --- Pour motos: Siège arrière --- Sidecar ---

POIDS ET PNEUMATIQUES			
	Essieu avant	Essieu arrière	Total
Poids à vide du châssis prêt à rouler	kg.	kg.	---
Capacité de charge du châssis (art. 11 RE)	kg.	kg.	---
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	---
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	kg.	kg.	---
Charge utile	kg.	kg.	36
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)	kg.	kg.	---
Pneumatiques: Dimension	26 x 2.00	---	---
Capacité de charge (par pneu 90 kg.)	par essieu 90 kg.	90 kg.	simples / doubles

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

6 V.

Syst. anti-éblouissement Ampoule Blaux à cullet 15 W. 3 W. (*)

Feux rouges 1, électrique

3 W.

Eclairage du N° de contr.

Emplacement

Ecuilo-glace

Indicateurs de direction Syst. Avertisseur 1 avert. électrique (vibreur)

Feux stop

Feux de position

Plaque: Marque HELIX ou NOBIS

DIMENSIONS

Voie { avant --- mm.
arrière --- mm.

Largueur hors-tout AV. 665 mm.

Empatement 1178 mm.

Longueur hors-tout 1695 mm.

Hauteur (non chargé) 990 mm.

Garde au sol 88 mm.

Porte à haut, arrière --- mm.

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

Crochet de remorque (peno à faux) --- mm.

Diamètre de braguas ext. gauche --- m.

Diamètre de braguas ext. droite --- m.

Dim. intérieures

Longueur du pont de charge --- mm.

Largueur du pont de charge --- mm.

Hauteur intérieure --- mm.

Haut. du pont dep. la sol --- mm.

Ridelles (hauteur) --- mm.



OBSERVATIONS

Mesure du bruit : A 7 m. latéralement

Au ralentit

Au régime maximum d'utilisation = 66 Phon

Au régime de dentille sur caoutchouc = 74 Phon

Cable de bonne qualité et bien conduit.

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. CB)

ZURICH, 18.3.2.1954

Lieu et date de l'expertise-typa

La commission d'expertise-typa