

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

Catégorie Motocyclette	Marque N. S. U.	Désignation du type / Signe de reconnais. A 4 - Fox - 2 temps	Bordereau-type N° 823
----------------------------------	---------------------------	---	---------------------------------

Moyens de reconnaissance du type Désign. "A 4" s/plaquette du constructeur - Moteur 2 temps
 N° de châssis frappé **A gauche, sous la selle, et sur plaquette du constructeur**
 N° de moteur frappé **Sur partie supérieure du carter moteur, sous le carburateur**
 Constructeur du châssis **N. S. U. - Werke A.G., NECKARSULM (Allemagne)**
 Constructeur du moteur **N. S. U. - Werke A.G., NECKARSULM (Allemagne)**

MOTEUR	CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type NSU Fox 123 Genre Blocm. 2 temps Carburant Benzine/huile Nombre cyl. 1 Temps 2 Alésage 52 mm. Course 58 mm. C.V.-Impôt 0,627 Cylindrée totale 123 cm³ C.V. frein 5 Refroidissement Air Empl. du moteur Centre bas	Nombre d'essieux 2 Entraînement sur roue arrière (chaîne) 1. Frein A pied : Mécanique, à tambour, (tringle) sur roue arrière 2. Frein A main : Mécanique, à tambour, (câble) sur roue avant 3. Frein --- Frein de remorque --- Direction Guidon normal Crochet de remorque --- Nombre de vit. avant 4 Vit. en 1 ^{re} vit. en prise dir. 75 km/h.	Constructeur N.S.U.-Werke Genre/Forme Neckarsulm <p style="text-align: center;">Motocyclette</p> Nombre de portes --- Nombre de places ass. Total 2 Avant Milieu Arrière Nombre de places debout --- Pour motos : Siège arrière Oui Sidecar Non

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 . . Charge. : 2 pers. = 150 kg.	kg.	kg.	--- kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler) . Dv. sgs. arrière 47	kg.	54 kg.	101 kg.
Charge utile	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion/remorque)			--- kg.
Pneumatiques : Dimension	2.50 - 19		simples /;
Capacité de charge (par pneu 175 kg.) : par essieu	175 kg.	175 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

Phares : Marque HELIA
 Feux de position 1, dans le phare
 Feux stop —
 Indicateurs de direction : Syst. —
 Avertisseur 1, avert. électr. —
 Syst. anti-éblouissant Ampoule Blix à cuiller
 Feux rouges 1, combiné
 Eclairage du No de contr. 1, combiné (1,5 Watts) 1)
 Emplacement —
 Essuie-glace —

DIMENSIONS

Voie { avant — mm.
 arrière — mm.
 Largeur hors-tout AV. 700 mm. AR. 1'215 mm.
 Empattement 1'215 mm.
 Longueur hors-tout 1'910 mm.
 Hauteur (non chargé) 900 mm.
 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 — m.
 Diamètre de braquage ext. droite — m.

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.

OBSERVATIONS

Mesure du bruit de l'échappement :
 A 7 mètres latéralement, plein gaz = 94 Phons
 do. freind = 88 Phons
 Peut être accepté sans modification

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RB)

1) Éclair. No. de contr. : Vernir en blanc la partie
 Intérieure du boîtier afin d'augmenter l'intensité
 de réfléchissement, et monter 1 ampoule de 5 Watts.

Lieu et date de l'expertise-type

Winterthur, le 6. 12. 1951