

Catégorie
Moto

Marque
A M I

Désignation du type / Signe de reconnais.
98 cc.

Bordereau-type
N° **518**

Moyens de reconnaissance du type

N° de châssis frappé: **A gauche, sous la selle, sur montant de fourche arrière**

N° de moteur frappé **A droite, sous couvercle carter volant, en arrière**

Constructeur du châssis **NEUE AMAG, SCHINZNACH (Argovie)**

Constructeur du moteur **FICHEL & SACHS A.-G., SCHWEINFURT A/MAIN (Allemagne)**

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

MOTEUR

Marque et type **F & S 98 cc**

Genre

Carburant **Benzine/huile**

Nombre cyl. **1** Temps **2**

Alésage **48** mm.

Course **54** mm.

C.V.-Impôt **0,497**

Cylindrée totale **98** cm³

C.V. frein **2,5**

Refroidissement **Air**

Empl. du moteur **Vertical ds. le cadre**

CHASSIS

Nombre d'essieu **2**

Entraînement sur **roue arrière (chaîne)**

1. Frein **A pied : Mécanique, (à tringle)**
sur roue arrière

2. Frein **A main : Mécanique, (à câble)**
sur roue avant

3. Frein **---**

Frein de remorque **---**

Direction **---**

Crochet de remorque **---**

Nombre de vit. avant **2**

Vit. en 1^{re} vit. **20-22** en prise dir. **60-65 km/h.**

CARROSSERIE

Constructeur **NEUE AMAG**

Genre/Forme

Motocyclette

Nombre de portes **---**

Nombre de places ass. **Total 1**

Avant **Milieu** Arrière

Nombre de places debout

Pour motos: Siège arrière **NON**

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.	150 kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	26 kg.	21 kg.	47 kg.
Charge utile	kg.	kg.	kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion/remorque)			kg.
Pneumatiques: Dimension	13 x 2 1/2		simples
Capacité de charge (par pneu 100 kg.)	par essieu 100 kg.	100 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

Phares : Marque **HELLA**
 Feux de position 1, dans le phare
 Feux rouges 1, combiné
 Eclairage du N° de contr. 1, combiné
 1)
 Indicateurs de direction : Syst. —
 Avertisseur 1, électrique
 Essui-glace —
 Emplacement —

OBSERVATIONS

Bruit de l'échappement = 80 Phons
 Cette machine est équipée d'un compteur de vitesse et compteur kilométrique "E O B"

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RG)

1) Eclair. du N° de contrôle : Cage intérieure
broncée et fenêtre en verre.
 Monter une ampoule de 5 watts.
 Fixer la plaque de police de telle façon que
 le N° de contrôle soit lisible de nuit à 20 m.

Lieu et date de l'expertise-type

Zürich, le 11.1.1950

La commission d'expertises-types

DIMENSIONS

Voie	avant	—	mm.
Voie	arrière	—	mm.
		—	mm.
AV.	AR.	730	mm.
		980	mm.
Empatement		1'400	mm.
Longueur hors-tout		750	mm.
Hauteur (non chargé)		100	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		—	mm.
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.