

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

Catégorie  
**Motocyclette**  
 (Scooter)

Marque  
**SITTA**

Désignation du type / Signe de reconnaissance.

**125 G**

Bordereau-type  
 N° **746**

Moyens de reconnaissance du type Désignation "125 G" peinte sur protège-jambe gauche  
 N° de châssis frappé A droite sur tube de direction, et s/plaquette du constructeur  
 N° de moteur frappé Sur partie supérieure du carter moteur, frappé dans le sens de la marche \*)  
 Constructeur du châssis HUMMEL - WERK, Ordemann & Hauser, SITTENSEN (Bremen) Allemagne  
 Constructeur du moteur JLO - Motorenwerke, PINNEBERG près Hambourg (Allemagne)

**MOTEUR**

Marque et type JLO MG 125 V  
 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 5,5  
 Refroidissement Air (Turbo)  
 Empl. du moteur Sous selle

**CHASSIS**

Nombre d'essieux 2  
 Entraînement sur roue arrière (chaîne)  
 1. Frein A pied : Mécanique, à tambour,  
 (à tringle) sur roue arrière  
 2. Frein A main : Mécanique, à tambour,  
 (à câble) sur roue avant  
 3. Frein —  
 Frein de remorque —  
 Direction —  
 Crochet de remorque —  
 Nombre de vit. avant 3  
 Vit. en 1<sup>re</sup> vit. en prise dir. 65 km/h.

**CARROSSERIE**

Constructeur HUMMEL Werk  
 Genre/Forme  
 Motocyclette  
 (Scooter)  
 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 . . . . .	kg.	kg.	— kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler) <b>av. siège arr.</b> . . . . .	<b>41</b> kg.	<b>74</b> kg.	<b>115</b> kg.
Charge utile . . . . .	kg.	kg.	— kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque) . . . . .			— kg.
Pneumatiques : Dimension . . . . .	4.00 - 8		simples <del>doublets</del>
Capacité de charge (par pneu 240 kg.) . . . . . par essieu	240 kg.	240 kg.	



Motocyclette (Scooter)	SITTA			No 746
---------------------------	-------	--	--	-----------

T. No. 746 Mr. SITTA

B. Juni 1951

In dieser Typenbeschreibung ist erwähnt, dass ein Soziussitz bewilligt werden kann, wenn das Fahrzeug mit einem Hinterrad Zahnkranz von 32 Zähne versehen ist. Inzwischen hat die Fabrik einen kleinen Ritzel angefertigt und es genügt hinfort ein Hinterrad-Zahnkranz von mindestens 28 Zähne, vorausgesetzt, dass der Kettenritzel mit höchstens 13 Zähne versehen ist.

T. No. 746 Mr. SITTA 125

B. November 1951

Diese Motorräder werden ausschliesslich mit einem Kettenritzel von 14 Zähne und einem Hinterrad-Zahnkranz von 30 Zähne geliefert, das Anfahrvermögen ist genügend.