

Fahrzeug - Kategorie
Motorrad
 (Motor Roller)

Marke
SITTA

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
125 G

Typbescheinigung
 Nr. **746**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "125 G" auf linken Beinschützer aufgemalt**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts auf Steuerrohr, sowie auf Hersteller-Plakette links a/Steuerr.**
 Motornummer eingeschlagen **Oben auf Motorgehäuse, in Längsrichtung eingeschlagen ***
 Hersteller des Fahrgestells **HUMMEL - Werk, Ordemann & Hauser, SITTENSEN (Bremen) Deutschland**
 Hersteller des Motors **ILO - Motorenwerke, PINNEBERG b/Hamburg (Deutschland)**

TYPENBESCHEINIGUNG
 MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ JLO MG 125 V	Anzahl Achsen 2	Hersteller Hummel - Werk
Art Blockm., Zweitakt	Antrieb auf Hinterrad (Kette)	Art/Form Motorrad (Motor Roller/Scooter)
Treibstoff Benzin/Oelgem.	1. Bremse Fussbremse: Mechanisch, IB., (Gestänge) auf Hinterrad	Anzahl Türen —
Zyl.-Zahl 1 Takt 2	2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB., (Kabelzug) auf Vorderrad	Sitzplätze Total 2
Zyl.-Bohrung 52 mm	3. Bremse —	Vorn — Mitte — Hinten —
Kolbenhub 58 mm	Anhängerbremse —	Stehplätze —
Steuer PS 0,627	Lenkung —	Für Motorräder: Soziussitz Ja **
Zyl.-Inhalt zus. 123 cm ³	Anhängevorrichtung —	Seitenwagen Nein
Brems-PS 5,5	Anzahl Vorwärtsgänge 3	
Kühlung Luft (Gebläse)	Geschw. im 1. Gang im dir. Gang 65 Km/Std.	
Lage des Motors Unt. Sattel		

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG		Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells		kg	kg	— kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)		kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht		kg	kg	— kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosslert) m/Soziussitz	41	kg	74 kg	115 kg
Nutzlast		kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				— kg
Bereifung: Dimension		4.00	- 8	einfach zweifach
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 240 kg) pro Achse		240 kg	240 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **IMPEX**

Stand-/Markierlichter **1, im Scheinwerfer**

Stoplichter **---**

Richtungsanzeiger: System **---**

Warnvorrichtung **1, elektr. Horn**

Abblendsystem **Duplolarampe m/Abblendkappe**

Schlusslichter **1, kombiniert (Glas)**

Kontrollnummerbeleuchtung **1, kombiniert (Glas)**

Lage **---**

Schellenwischer **---**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	---	mm
	hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	[mm, hinten	690	mm
Achsenabstand		1'410	mm
Gesamtlänge		2'020	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		970	mm
Bodenfreiheit		130	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		---	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		---	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		---	m
Sattelhöhe über Boden		700	mm.

Innenmaße

Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Lichte Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Seitenladen (Höhe)	mm

BEMERKUNGEN

*) Die in Querrichtung eingeschlagene Nummer ist eine Fabrikationsnummer und darf nicht als Motornummer aufgenommen werden.

**) Soziussitz kann bewilligt werden :
Fz. ausgerüstet m/Hinterrad-Zahnkranz von 32 Z.
Befestigung des Sitzes durch 4 Abstützungen
wovon 2 seitlich, 1 vorn und 1 hinten

Schallmessungen : Links seitlich a/7 Meter = 84-86 Ph.
Hinten a/20 Meter = 78-80 Ph.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 9. 5.1951

Die Typenprüfungskommission