

Fahrzeug - Kategorie

Motorrad

Marke

BÜCKER

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

TZ 125 Sport

Typbescheinigung

Nr. 783 B

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung "MG 125 Sp" auf Motor-Plakette - Motor m/ 2 Vergaser
 Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn, links unter Steuerrohr
 Motornummer eingeschlagen Links, oben auf Motorgehäuse, in Längsrichtung eingeschlagen *)
 Hersteller des Fahrgestells Franz BÜCKER, Motorradfabrik, OBERURSEL (TS) Deutschland
 Hersteller des Motors JLO - Werke, Motorenfabrik, PINNEBERG bei Hamburg (Deutschland)

MOTOR m/ 2 Vergaser

Marke u. Typ JLO MG 125 Sp

Art Blockmotor, Zweitakt

Treibstoff Benzin/Oelgem.

Zyl.-Zahl 1 Takt 2

Zyl.-Cohrung 52 mm

Kolbenhub 58 mm

Steuer PS 0,627

Zyl.-Inhalt zus. 123 cm³

Brems-PS 7,5

Kühlung Luft

Lage des Motors Unten Mitte

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2

Antrieb auf Hinterrad (Kette)

1. Bremse Fußbremse : Mechanisch, IB.,
(Gestänge) auf Hinterrad2. Bremse Handbremse : Mechanische, IB.,
(Kabelzug) auf Vorderrad

3. Bremse —

Anhängerbremse —

Lenkung Normale Lenkstange

Anhängervorrichtung —

Anzahl Vorwärtsgänge 3

Geschw. im 1. Gang 28 im dir. Gang 90 Km/St.

KAROSSERIE

Hersteller Bucker Oberursel

Art/Form

Motorrad

Anzahl Türen

Sitzplätze 1) Total 2

Vorn Mitte Hinten

Stehplätze

Für Motorräder: Soziussitz Ja 1)

Seitenwagen Nein

GEWICHTSVERHÄLTNISS E 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	255 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) m/Soziussitz	45 kg	60 kg	105 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			— kg
Bereifung: Dimension	2.50 - 19	1)	einfach / Doppel
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 175 kg) pro Achse	175 kg	175 kg 1)	

TYPENBESCHEINIGUNG

MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke	HELLA	25 W	Abblendsystem	Duplolarne m/Abblendkappe
Stand-/Markierlichter	1, im Scheinwerfer		Schlusslichter	1, kombiniert
Stoplichter	---		Kontrollnummerbeleuchtung	1, kombiniert 2)
Richtungsanzeiger: System	---		Lage	---
Warnvorrichtung	1, elektr. Horn		Schelbenwischer	---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	mm
	hinten	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	710 mm
Achsenabstand		1'280 mm
Gesamtlänge		1'960 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		980 mm
Bodenfreiheit		160 mm
Überhang, hinten		mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		m
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 oben auf Motorgehäuse eingeschlagene Nummer ist eine Fabrikations-Nummer, die nicht als Motornummer aufzunehmen ist.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL.MFV)

- 1) Soziussitz : Wenn das Motorrad mit Soziussitz ausgerüstet wird, muss :
 - a/ Verstärkungsband innerhalb Kotflügel bis zu hinterer Sitzbefestigung verlängert werden.
 - b/ Auf Hinterrad, Reifen 3.00 - 19 montiert werden.
 - 2) Kontrollnummer-Bel. : 5-Watts Glühlampe einsetzen
 - 3) Auspufflärm : Auf 7 Meter seitlich gemessen = 94 Ph. Überschreitet das Maximum von 90 Ph. Die Auspuffvorrichtung wird vom Hersteller verbessert werden.
- Ort und Datum der Typenprüfung

Bern, den 1.8.1951

Die Typenprüfungskommission