

Fahrzeug - Kategorie

Motorrad

Marke

**BÜCKER**

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen \*)

**TZ 125 Luxe**

Typbescheinigung

Nr. **783 A**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "MG 125 E" auf Motor-Plakette**  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, links unten auf Steuerrohr**  
 Motornummer eingeschlagen **Links, oben auf Motorgehäuse, in Längsrichtung eingeschlagen \*\*)**  
 Hersteller des Fahrgestells **Franz BÜCKER, Motorradfabrik, OBERURSSEL (TS) Deutschland**  
 Hersteller des Motors **JLO-Werke, Motorenfabrik, PINNEBERG bei Hamburg (Deutschland)**

**MOTOR**

Marke u. Typ **JLO MG 125 E**  
 Art **Blockmotor, Zweitakt**  
 Treibstoff **Benzin/Oelgem.**  
 Zyl.-Zahl **1** Takt **2**  
 Zyl.-Bohrung **52** mm  
 Kolbenhub **58** mm  
 Steuer **PS 0,627**  
 Zyl.-Inhalt zus. **123** cm<sup>3</sup>  
 Brems-PS **5,5**  
 Kühlung **Luft**  
 Lage des Motors **Unten Mitte**

**FAHRGESTELL**

Anzahl Achsen **2**  
 Antrieb auf **Hinterrad (Kette)**  
 1. Bremse **Fußbremse : Mechanisch, IB., (Gestänge) auf Hinterrad**  
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, IB., (Kabelzug) auf Vorderrad**  
 3. Bremse **—**  
 Anhängerbremse **—**  
 Lenkung **Normale Lenkstange**  
 Anhängervorrichtung **—**  
 Anzahl Vorwärtsgänge **3**  
 Geschw. im 1. Gang **25** im dir. Gang **75 Km/St.**

**KAROSSERIE**

Hersteller **Bücker Oberursel**  
 Art/Form **Motorrad**  
 Anzahl Türen  
 Sitzplätze **1)** Total **2**  
 Vorn **—** Mitte **—** Hinten **—**  
 Stehplätze  
 Für Motorräder: Soziussitz **Ja 1)**  
 Seitenwagen **Nein**

**GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG**

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrberreiten Fahrgestells	kg	kg	— kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	<b>255</b> kg
Leergewicht des fahrberreiten Fahrzeuges (karossiert) <b>n/Soziussitz.</b>	<b>44</b> kg	<b>59</b> kg	<b>103</b> kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	— kg
Bereifung: Dimension	<b>2,75 - 19</b>	<b>1)</b>	einfach/ <del>200/200</del>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen) <b>175</b> kg	<b>175</b> kg	<b>175</b> kg	

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

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

## 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

- \*) Wird auch als Ausführung "TZ 125 Standard" geliefert, und zwar ohne Hinterrad-Federung. Reduzierung des Leergewicht : Um 3 Kg.
- \*\*\*) Die in Querrichtung eingeschlagene Nummer ist eine Fabrikations-Nummer, die nicht als Motor-Nummer aufzunehmen ist.

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (Z. MFV)

- 1) Soziussitz : Wenn das Fz. mit Soziussitz ausgerüstet wird, muss :
  - a/ Verstärkungsband innerhalb Kotflügel bis zu der hint. Sitzbefestigung verlängert werden.
  - b/ Hinterrad mit Reifen 3.00-19 ausgerüstet werden.
- 2) Kontrollnummer-Bel. : 5-Watts Glühlampe einsetzen.
- 3) Auspuffdämm : Auf 7 Meter seitl. gemessen = 91/94 P.

Phon. Ueberschreitet das Maximum von 90 Phon.

Die Auspuffvorrichtung wird vom Hersteller  
Ort und Datum der Typenprüfung verbessert werden.

Bern, den 1. 8.1951

Die Typenprüfungskommission