

TYPENBESCHEINIGUNG

MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

Fahrzeug - Kategorie  
**Motorrad  
(Motor Roller)**

Marke  
**WALBA**

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen  
**BAL 150 De Luxe**

Typbescheinigung  
Nr. **776**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "BAL 150" a/Kettenverschaltung auf Hersteller-Plakette**  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, links auf Quertraverse, hinter Vorderrad**  
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, an Gebläsegehäuse auf Hersteller-Plakette**  
 Hersteller des Fahrgestells **WALBA Fahrzeugbau, W. Balbaschewski, REUTLINGEN (Deutschland)**  
 Hersteller des Motors **WALBA Fahrzeugbau, W. Balbaschewski, REUTLINGEN (Deutschland)**

**MOTOR**  
 Marke u. Typ **J10 MG 125 V**  
 Art **Blockm. stehend**  
 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 **5,0**  
 Kühlung **Luft (Gebläse)**  
 Lage des Motors **Unter Sattel**

**FAHRGESTELL**  
 Anzahl Achsen **2**  
 Antrieb auf **Hinterrad (Kette)**  
 1. Bremse **Fussbremse : Hydraulisch auf beide Räder**  
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, IB., auf Vorderrad**  
 3. Bremse **—**  
 Anhängerbremse **—**  
 Lenkung **—**  
 Anhängervorrichtung **—**  
 Anzahl Vorwärtsgänge **3**  
 Geschw. im 1. Gang **20** im dir. Gang **70 Km/Std.**

**KAROSSERIE**  
 Hersteller **WALBA, REUTLINGEN**  
 Art / Form **Motor-Roller (verschalt)**  
 Anzahl Türen  
 Sitzplätze **Total 1)\* 2**  
 Vorn Mitte Hinten  
 Stehplätze  
 Für Motorräder: Sozlussitz **Ja \*)1)**  
 Seitenwagen

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	— kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)		50 kg	70 kg	120 kg
Nutzlast		kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				— kg
Bereifung: Dimension		4.00 - 8		einfach/ <del>stark</del>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen	240 kg)	240 kg	240 kg	

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke	HELIA	2)	Abblendsystem	Duplolarampe m/Abblendkappe	2)
Stand-/Markierlichter	1, im Scheinwerfer		Schlußlichter	1, kombiniert	(5 W)
Stoplichter	1, kombiniert	(15 W)	Kontrollnummerbeleuchtung	1, kombiniert	(5 W) Plexiglas
Richtungsanzeiger: System	—		Lage	—	
Warnvorrichtung	1, elektr. Horn		Schelbenwischer	—	

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	mm
	hinten	mm
Gesamtbreite, vorne	(mm, hinten	810 mm
Achsenabstand		1'365 mm
Gesamtlänge		1'920 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'025 mm
Bodenfreiheit		140 mm
Überhang, hinten		mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		m
<b>Innenmaße</b>		
Länge des Laderaumes		mm
Breite des Laderaumes		mm
Lichte Höhe		mm
Höhe des Laderaumes ab Boden		mm
Seitenladen (Höhe)		mm

## BEMERKUNGEN

\*) Sitzbank ausgebildet für Fahrer und Mitfahrer zusammen, mit 2 schwachen Scharnieren an der Hinterrad-Verschaltung befestigt.

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

- 1) Sitzplätze : Originalausführung ungenügend. Fahrer- und Soziussitz müssen als Ganzes mit dem Fahrzeug fest verbunden sein (Scharnieren ungenügend)
- 2) Scheinwerfer : Hat den Vorschriften (Art. 13 MFV) zu entsprechen (Leuchtkraft des Original ungenügend)
- 3) Kontrollschild-Beleuchtung : Muss so ausgeführt sein, dass Kontrollschild nachts auf 20 Meter Distanz lesbar ist.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 18. 7.1951

Die Typenprüfungskommission