

Fahrzeug - Kategorie

Motorrad

Marke

WALBA

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

Motor - Roller

Typbescheinigung

Nr. 612

Erkennungsmerkmale des Typs

Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, auf Querrohr unten, auf Hersteller-Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Unter den Sattel, oben auf Wechsel-Gehäuse, auf Hersteller-Plakette**
 Hersteller des Fahrgestells **WALBA-Fahrzeugbau, Dr. W. Ballachewski, REUTLINGEN (Württ.) Deutschl.**
 Hersteller des Motors **JLOWIRKE, PLONEBERG b/Hamburg (Deutschland)**

 TYPENBESCHEINIGUNG
 MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR

Marke u. Typ **JLO - FM 120 K**
 Art **Einzylinder**
 Treibstoff **Benzin/Oelgem.**
 Zyl.-Zahl **1** Takt **2**
 Zyl.-Bohrung **55** mm
 Kolbenhub **50** mm
 Steuer PS **0,605**
 Zyl.-Inhalt zus. **118** cm³
 Brems-PS **3,2**
 Kühlung **Luft**
 Lage des Motors **Unter Sattel**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterrad (Kette)**
 1. Bremse **Fussbremse : Mechanisch, (Gestänge) auf Hinterrad**
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, (Kabelzug) auf Vorderrad**
 3. Bremse **---**
 Anhängerbremse **---**
 Lenkung **---**
 Anhängervorrichtung **---**
 Anzahl Vorwärtsgänge **2**
 Geschw. im 1. Gang **37** im dir. Gang **60 Km/Std.**

KAROSSERIE

Hersteller **WALBA-Fahrzeugbau**
 Art / Form **Motorrad - Skooter**
 Anzahl Türen **---**
 Sitzplätze **Total 1 ***
 Vorn **---** Mitte **---** Hinten **---**
 Stehplätze **---**
 Für Motorräder: Soziussitz **Nein ***
 Seitenwagen **Nein**

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG

	Vordrachse	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) ohne Soziussitz	36 kg	52 kg	88 kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			kg
Bereifung: Dimension		4.00 - 8	einfach/ soziussitz
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 240 kg) pro Achse	240 kg	240 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke HELLA

Abblendsystem Duplollampe mit Abblendkappe

Stand-/Markierlichter 1, im Scheinwerfer

**) Schlußlichter 1, kombiniert

Stoplichter —

Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert 1)

Richtungsanzeiger: System —

Lage —

Warnvorrichtung 1, elektr. Horn

**) Scheibenwischer —

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vor	—	mm
	hinten	—	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	670	mm
Achsenabstand		1'200	mm
Gesamtlänge		1'800	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'020	mm
Bodenfreiheit		120	mm
Überhang, hinten		—	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		—	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		—	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		—	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		—	m
Höhe Sattel über Boden		820	mm

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

- *) Soziussitz : Kann mit bestehender Uebersetzung nicht bewilligt werden, da Anfahren mit belastetem Fz. (2 Personen) in 15 % Steigung unmöglich. Befestigung des Sitzes ungenügend.
- **) Markierlicht/Elekt. Horn : Durch Trockenbatterie gespiesen.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

- 1) Kontrollnummer-Beleuchtung : Celluloid-Fenster ist durch Glas oder Plexiglas zu ersetzen.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 23./24.5.1950.

Die Typenprüfungskommission