

Fahrzeug - Kategorie
Motorrad
(Motor - Roller)

Marke
MAICO

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
Maico-Mobil

Typbescheinigung
Nr. **718**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "Maico-Mobil" vorne an Verschalung**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links, hinter seitt. Motoröffnung auf Längsrohr**
 Motornummer eingeschlagen **Links, oben auf Getriebedeckel (durch seitt. Öffnung sichtbar)**
 Hersteller des Fahrgestells **Motorrad- & Fahrradfabrik O. & W. MAISCH, Pfäffingen bei Tübingen (D)**
 Hersteller des Motors **Motorrad- & Fahrradfabrik O. & W. MAISCH, Pfäffingen bei Tübingen (D)**

TYPENBESCHEINIGUNG
MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR

Marke u. Typ **MAICO M 150**
 Art **Blockm. vertikal**
 Treibstoff **Benzin/Oelgem.**
 Zyl.-Zahl **1** Takt **2**
 Zyl.-Bohrung **57** mm
 Kolbenhub **58** mm
 Steuer PS **0,753**
 Zyl.-Inhalt zus. **148** cm³
 Brems-PS **6,5**
 Kühlung **Luft**
 Lage des Motors **Unter Sattel**

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 **—** im dir. Gang

KAROSSERIE

Hersteller **O. & W- MAISCH**
 Art/Form **Motor Roller (Scooter)**
 Anzahl Türen **—**
 Sitzplätze **Total 2**
 Vorn **Mitte Hinten**
 Stehplätze **—**
 Für Motorräder: Soziussitz **Ja *)**
 Seitenwagen **Nein**

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE 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) m/Soziussitz	80 kg	55 kg	135 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			— kg
Bereifung: Dimension	20 x 3		einfach/ Doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 175 kg) pro Achse	175 kg	175 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke HELLA
Stand-/Markierlichter 1, im Scheinwerfer
Stoplichter 1, kombiniert (Glas)
Richtungsanzeiger: System —
Warnvorrichtung 1, elektr. Horn, 1-Klang

Abblendsystem Duplolarne m/Abblendkappe
Schlußlichter 1, kombiniert (Glas)
Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert (Glas)
Lage —
Scheibenwischer —

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	—	mm
	{ hinten	—	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	680	mm
Achsenabstand		1'280	mm
Gesamtlänge		2'130	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		920	mm
Bodenfreiheit		82	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

*) Soziussitz : Auf eingepasstem Kofferdeckel mit Schrauben befestigt. Befestigungsart genügend. Handgriff nicht notwendig.

Auspufflärm : 86 Phon - Verschalung der Maschine mit Geräuschschutz-Anstrich versehen.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 6. 3.1951
11. 4.1951

Die Typenprüfungskommission