

Fahrzeug-Kategorie  
Motorrad  
(Motor-Roller)

Marke  
**MAICOLETTA**

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen  
M 114 - 250 cm<sup>3</sup> Roller

Typbescheinigung  
Nr. 1 5 5 2

Erkennungsmerkmale des Typs Bez. "M 114" a/Forst.-Pl. im Handschuhfach, unter Lenkstange  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts, auf vord. Rahmenrohr (vertikal eingeschlagen)  
 Motornummer eingeschlagen Oben auf Motorgehäuse  
 Hersteller des Fahrgestells MAICO WERKE G.m.b.H., Pfäfflingen - Tübingen (D)  
 Hersteller des Motors MAICO WERKE G.m.b.H., Pfäfflingen - Tübingen (D)

MOTOR	250 cm <sup>3</sup>	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ	MAICO Blizzard	Anzahl Achsen	2 MAICO WERKE
Anzahl Zylinder	2	Antrieb auf	Hersteller Pfäfflingen
Zylinderart	Zyl. schräg		Art / Form
Treibstoff	Benzin/Oelgem.	1. Bremse	Motor Roller
Zyl.-Zahl	1 Takt 2	Fussbremse:	Anzahl Türen
Zyl.-Bohrung	67 mm	Mechanisch, IB.,	Sitzplätze Total
Kolbenhub	70 mm	Vollnabenbr., Kabelzug, a/Hinterrad	Vorn - Mitte - Hinten
Steuer PS	1,257	2. Bremse	Stehplätze
Zyl.-inhalt zuz.	247 cm <sup>3</sup>	Handbremse: Mechanisch, IB.,	Für Motorräder: Soziussitz (*)
Brems-PS	14	Vollnabenbr., Kabelzug, a/Vorderrad	Seltenwagen
Kühlung	Luft (Gebläse)	3. Bremse	
Legen des Motors	Unter Sattel	Anhängerbremse	
		Lenkung	
		Normale Lenkstange	
		Anhängervorrichtung	
		Anzahl Vorwärtsgänge	
		4	
		Geschw. im 1. Gang	
		im dir. Gang	
		105 Km/Std.	

GEWICHTSVERHÄLTNISS 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	305 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosziert) m/Doppelsitz	60 kg	90 kg	150 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	3.25 x 14		einfach / <del>REIFEN</del>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 200 kg) . . . . . pro Achse	200 kg	200 kg	

TYPENBESCHEINIGUNG MOTORRAD-STRASSENVERKEHRSSCHNITTSTELLE

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke H E L L A  
 Stand-/Markierlichter 1, im Scheinwerfer  
 Stopplichter 1, kombiniert, 15 W.  
 Richtungsanzeiger: System ---  
 Warnvorrichtung 1 elektrisch

Abblendsystem Duplolampe m/Abblendkappe  
 Schlusslichter 1, kombiniert 3 W.  
 Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert, 3 W. 1)  
 Lage ---  
 Scheibenwischer ---

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn --- mm
	{ hinten --- mm
Gesamtbreite, vorne 630 mm, hinten	--- mm
Achsenabstand	1'450 mm
Gesamtlänge	2'080 mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'020 mm
Bodenfreiheit	120 mm
Überhang, hinten	--- mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	--- mm
Anhängevorrichtung (Überhang)	--- mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links	--- m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts	--- m

Innenmasse	
Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Lichte Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Sattelraden (Höhe)	mm

## BEMERKUNGEN

\*) Fz. ausgerüstet mit Doppelsitz Original m/Halt-Riemen - Länge 730 mm, Breite 300/270/300 mm. mit hint. Erhöhung 50 mm.

Lärmessungen: Auf 7 M. seitlich

Im Leerlauf	= 68 Fhon
Bei max. Betriebsdrehzahl	= 85 Fhon
Maschinenlärm	= 86 Fhon

Fz. ausgerüstet mit Auspufftopf "Eberspächer" und Ansaugeräuschkämpfer.

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (B.M.F.V)

1) Kontrollnummer-Bel.: Ungenügend - Muss durch Einsatz einer 5-Watt-Glühlampe verbessert werden.

Ort und Datum der Typenprüfung  
 ZÜRICH, den 23.3.1955.

Die Typenprüfungskommission