

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPROBUNG-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Motorrad	Marke MAICO	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen M 200 S Sport	Typbezeichnung Nr. 1 2 9 9
---------------------------------------	-----------------------	---	--------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichn. "M 200 S" a/Herst.-Plakette a/hint. Rahmen-Federung
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts auf Steuerrohr, sowie auf Hersteller-Plakette
 Motornummer eingeschlagen Vorn, rechts oben auf Kurbelgehäuse, unter Zylinder & a/Plakette
 Hersteller des Fahrgestells MAICO WERKE G.m.b.H., PFÄFFINGEN - TUBINGEN (D)
 Hersteller des Motors MAICO WERKE G.m.b.H., PFÄFFINGEN - TUBINGEN (D)

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ MAICO M 200 S Art Einzyl., Zweitakt Treibstoff Benzin/Oelgem. Zyl.-Zahl 1 Takt 2 Zyl.-Bohrung 65 mm Kolbenhub 59,5 mm Steuer P2 1,005 Zyl.-Inhalt zus. 197 cm ³ Brems-PS 11 Kühlung Luft Lage des Motors Unten Mitte	Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterrad (Kotte) 1. Bremse Fußbremse : Mech. IB., Voll- Nabenbremse, Gestänge, auf Hinterrad 2. Bremse Handbremse : Mech. IB., Voll- nabenbremse, Kabelzug, auf Vorderrad 3. Bremse --- Anhängerbremse --- Lenkung Normale Lenkstange Anhängervorrichtung --- Anzahl Vorwärtsgänge 4 Geschw. im 1. Gang Im dir. Gang 100 Km/Std.	Hersteller MAICO WERKE PFÄFFINGEN Art / Form Motorrad Anzahl TGren --- Sitzplätze Total 2 Vorn --- Mitte 1 Hinten 1 Stichplätze --- Für Motorräder: Soziussitz *) Seitenwagen ---

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG	Vorderrachse	Hinterrachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MfV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	270 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosseriert) n/Doppelstattel	55 kg	75 kg	130 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	2.75 - 19	3.00 - 19	einfach / doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 190 / 220 kg) pro Achse	190 kg	220 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke **HELLA**
 Stand-/Markierlichter **1, im Scheinwerfer**
 Stoptlichter **---**
 Richtungsanzeiger: System **---**
 Warnvorrichtung **1 elektr. Horn**

Abblendsystem **Duplolampo n/Abblendkappe**
 Schlusslichter **1, kombiniert**
 Kontrollnummerbeleuchtung **1, kombiniert**
 Lage **---**
 Scheibenwischer **---**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	---	mm
	{ hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	700	mm
Achsenabstand		1'315	mm
Gesamtlänge		2'030	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'030	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
Sattelhöhe ab Boden		770	mm
Innenmasse			
Länge des Laderaumes			mm
Breite des Laderaumes			mm
Lichte Höhe			mm
Höhe des Laderaumes ab Boden			mm
Seitenladen (Höhe)			mm

BEMERKUNGEN

*) **Fs. ausgerüstet mit Doppelsattel geformt**
Länge 610 mm. Breite V. 270 mm. H. 270 mm
Wird auf Wunsch auch mit Normalsattel und
Schiessitz geliefert.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (D.M.F.V.)

1) Wärmemessung: Auf 7 m seitlich
Leerlauf = 76 Hhen
Bei maximal. Betriebsdrehzahl = 89 Hhen
Zu laut - muss auf das vorgeschriebene Maximum
von 65 Hhen reduziert werden (Kreisschreiben
EJPD vom 15.4.1953)

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 25.2.1954

Die Typenprüfungskommission