

Fahrzeug - Kategorie  
Motorrad  
(Motor Roller)

Marke  
**AER-MACCHI**

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen  
**2 T 125**

Typbescheinigung  
Nr. **810**

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung "2 T 125" vorn auf Vorderschutzblech (Abziehbild)  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts auf Steuerungs-Support  
 Motornummer eingeschlagen Oben auf Motorgehäuse  
 Hersteller des Fahrgestells Soc. comm. Aeronautica MACCHI S.p.A., MILANO (Italia)  
 Hersteller des Motors Soc. comm. Aeronautica MACCHI S.p.A., MILANO (Italia)

TYPENBESCHEINIGUNG  
MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ <b>MACCHI 2T 125</b>	Anzahl Achsen <b>2</b>	Hersteller <b>MACCHI, MILANO</b>
Art <b>Blockmotor, Zweitakt</b>	Antrieb auf <b>Hinterrad (Kette)</b>	Art / Form <b>Motor-Roller *</b>
Treibstoff <b>Benzin/Oelgem.</b>	1. Bremse <b>Fussbremse : Mechanisch, IB., (Kabelzug) auf Hinterrad</b>	Anzahl Türen <b>---</b>
Zyl.-Zahl <b>1 Takt 2</b>	2. Bremse <b>Handbremse : Mechanisch, IB., (Kabelzug) auf Vorderrad</b>	Sitzplätze <b>Total 2</b>
Zyl.-Bohrung <b>52 mm</b>	3. Bremse <b>---</b>	Vorn <b>---</b> Mitte <b>---</b> Hinten <b>---</b>
Kolbenhub <b>58 mm</b>	Anhängerbremse <b>---</b>	Stehplätze <b>---</b>
Steuer PS <b>0,627</b>	Lenkung <b>---</b>	Für Motorräder: Soziussitz <b>Ja **</b>
Zyl.-Inhalt zus. <b>123 cm³</b>	Anhängevorrichtung <b>---</b>	Seitenwagen <b>Nein</b>
Brems-PS <b>5</b>	Anzahl Vorwärtsgänge <b>3</b>	
Kühlung <b>Luft</b>	Geschw. im 1. Gang <b>22</b> im dir. Gang <b>75 Km/St.</b>	
Lage des Motors <b>Unter Sattel</b>		

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) <b>n/Soziussitz</b>	<b>37</b> kg	<b>50</b> kg	<b>87</b> kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			kg
Bereifung: Dimension	<b>3.00 - 17</b>		einfach / Doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen <b>220 kg</b> ) pro Achse	<b>220</b> kg	<b>220</b> kg	

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke C E V

Stand-/Markierlichter —

Stoplichter —

Richtungsanzeiger: System —

Warnvorrichtung 1 elektr. Summer

Abblendsystem Duplolarampe m/Abblendkappe

Schlußlichter 1, kombiniert

Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert (3 W Soffite)<sup>1)</sup>

Lage —

Scheibenwischer —

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn — mm  
hinten — mm

Gesamtbreite, vorne mm, hinten 645 mm

Achsenabstand 1'275 mm

Gesamtlänge 1'940 mm

Gesamthöhe (unbelastet) 950 mm

Bodenfreiheit 130 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

\*) Satteltankförmigen und abklappbarer Werkzeug-Behälter (nach unten gerichtet als Dosen-Roller)

\*\*\*) Soziussitz-Befestigung: Die beiden vorderen Befestigungs-Bolzen müssen gesichert sein.

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (DL MFV)

1) Kontrollnummer-Beleuchtung: Celluloidfenster ist durch Glas oder Flexiglas zu ersetzen.

Ort und Datum der Typenprüfung

Genf, den 6. 11.1951

Die Typenprüfungskommission