

Fahrzeug-Kategorie	Marke	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen	Typbescheinigung
Motorrad	AER - M A C C H I	250 - 2 Zyl. 2 Takt	Nr. 1 0 8 7

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichn. "250" auf vord.Schutzblech sowie links & rechts a/Tank
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts auf Steuerrohr
 Motornummer eingeschlagen Rechts, oben auf Motor-Gehäuse
 Hersteller des Fahrgestells Soc. Commer. Aeronautica MACCHI S.p.A., MILANO (I)
 Hersteller des Motors Soc. Commer. Aeronautica MACCHI S.p.A., MILANO (I)

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ AER MACCHI 250 Art 2 Zyl. parallel Treibstoff Benzin/Oelgem. Zyl.-Zahl 2 Takt 2 Zyl.-Bohrung 52 mm Kolbenhub 58 mm Steuer PS 1,254 Zyl.-Inhalt zus. 2,6 cm ³ Brems-PS 10 Kühlung Luft Lage des Motors Unter Sattel	Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterrad (Kette) 1. Bremse Fussbremse : Mechanisch, Gestänge, auf Hinterrad 2. Bremse Handbremse : Mechanisch, I Kabelzug, auf Vorderrad 3. Bremse --- Anhängerbremse --- Lenkung Normale Lenkstange Anhängevorrichtung --- Anzahl Vorwärtsgänge 4 Geschw. im 1. Gang im dir. Gang 102 Km/S d	Hersteller AER-MACCHI MILANO Art / Form B Motorrad Anzahl Türen --- Sitzplätze Total 2 Vorn Mitte 1 Hinten Stehplätze --- Für Motorräder: Soziussitz Ja Seitenwagen ---

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)	45 kg	55 kg	100 kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			kg
Bereifung: Dimension			einfach / doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 220 kg) pro Achse	220 kg	220 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke C E V
 Stand-/Markierlichter 1, im Scheinwerfer
 Stoptlichter ---
 Richtungsanzeiger: System ---
 Warnvorrichtung 1 elektr. Horn

Abblendsystem Duplolanpe n/Abblendkappe
 Schlusslichter 1, kombiniert
 Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert 5 Watts
 Lage ---
 Scheibenwischer ---

1)

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	---	mm
	{ hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	680	mm
Achsenabstand		1'213	mm
Gesamtlänge		1'855	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		990	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 ab Boden		730	mm

Innenmasse

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

BEMERKUNGEN

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (H. MFV)

1) Kontrollnummer-Bel. : Celluloidfenster muss durch Glas oder Plexiglas ersetzt werden.

2) Lärm : Auf 7 H. seitlich : Leerlauf 76 Phon
 Bei voller Betriebstourenzahl 3 Sek. 98 Phon

Zu laut - Muss auf das vorgeschriebene Maximum herabgesetzt werden (85 Phon)

Ort und Datum der Typenprüfung

Genf, den 27.2.1953.

Die Typenprüfungskommission