

Fahrzeug-Kategorie

Motorrad

Marke

MOTOM

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

98 T II - Tipo normale

Typ-Bezeichnung

Nr. 1809

Erkennungsmerkmale des Typs
 Fahrgestellnummer eingeschlagen
 Motornummer eingeschlagen
 Hersteller des Fahrgestells
 Hersteller des Motors

Bezeichnung "98 T II" seitlich auf Verschalung. "51 Z" auf Hinterrad-Kettenrad.
 Links auf dem linken Kotflügel-Seitenteil, unten.
 Links, unter Kurbelgehäuse, neben Ölmesstab.

) MOTOM ITALIANA S.p.A., Via J. Palma 27, MILANO (I)

MOTOR

Marke u. Typ **MOTOM 98 T II**
 Art **Blockmotor, liegend**
 Treibstoff **Benzin**
 Zyl.-Zahl **1** Takt **4**
 Zyl.-Bohrung **50** mm
 Kolbenhub **50** mm
 Steuer PS **0,500**
 Zyl.-Inhalt zus. **93** cm³
 Drama PS **7**
 Kühlung **Luft**
 Lage des Motors **Unten Mitte**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterrad (Kette)**
 1. Bremse **Fussbremse: Mechanisch, ID., Kabelzug, auf Hinterrad.**
 2. Bremse **Handbremse: Mechanisch, ID., Vollnabenbremse, Kabelzug, auf Vorderrad.**
 3. Bremse **---**
 Anhängerbremse **---**
 Lenkung **Normallenker**
 Anhängervorrichtung **---**
 Anzahl Vervorgänge **4**
 Geschw. 1. Gang **---** im d.r. Gang **80 Km/Std. ***

KAROSSERIE

Hersteller **MOTOM ITALIANA, MILANO**
 Art/Form **Motorrad**
 Anzahl Türen **---**
 Sitzplätze **Total (1) 2**
 vorn **---** Mitte **---** hinten **---**
 Sitzplätze **---**
 Für Motorräder: **Schlussitz A/Wunsch**
 Seitenwagen **---**

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG

	Vorderrad	Hinterrad	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) mit Sitzplatz oder Doppelsattel	35 kg	47 kg	82 kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			
Bereifung: Dimension	2.50 - 17	(1)	einfach / Doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 145 kg)	145 kg	145 kg	

TYPENBEZEICHNUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPROBUNGSKOMMISSION

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6 V.

Scheinwerfer / Marke	CARELLO	Abblendsystem	Duploloappo mit Abblendkappe
Strahl-/Markstrahllichter	1, in Scheinwerfer	Schlusslichter	1, kombiniert 5 W
Stoplichter	---	Kontrollnummerbeleuchtung	1, kombiniert 5 W
Richtungsanzeiger System	---	Lage	---
Warnvorrichtung	1, elektrisch	Schallbenwitzer	---

ALGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn hinten	---	mm
		---	mm
Gesamtbreite, vorne	600	mm, hinten	---
Achsenabstand			11250 mm
Gesamtlänge			11870 mm
Gesamthöhe (unbelastet)			11020 mm
Bodenfreiheit			150 mm
Oberhang, hinten			---
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)			---
Anhängervorrichtung (Oberhang)			---
Ausserer Wendekreis-Durchm. links			---
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts			---
Höhe Sattel ab Boden			760 mm
Innenmass			
Länge des Laderaumes			mm
Breite des Laderaumes			mm
Lichte Höhe			mm
Höhe des Laderaumes ab Boden			mm
Sattelraden (Höhe)			mm

BEMERKUNGEN

*) Hinterrad-Kettenrad = 51 Zähne (Bezeichnung "51 Z")

Geschwindigkeitsmesser Mitte Lenkstange

Wahlweise geliefert mit Soziussitz (muss dann mit einem festen Griff versehen sein) oder Doppelsattel Marke "RADAELLI" mit flexiblem Griff, Länge 600 mm, Breite 150 x 270 x 205 mm mit hinterem Wulst. (1)

Lärmmessungen: Auf 7 m seitlich

Bei max. Betriebsdrehzahl (80 Km/Std.) = 88 Phon

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

1) Anzahl Plätze / Bereifung: Zur Erlangung einer Bewilligung für 2 Personen muss das Fahrzeug mit einer Bereifung mit 170 kg. Tragkraft versehen sein. Die aufmontierten Reifen "PIRELLI" 2.50 - 17 haben nur eine garantierte Tragkraft von 145 kg. und genügen deshalb nicht zur Erteilung von 2 Sitzplätzen.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Zürich, den 29.2.1956.