

Fahrzeug-Kategorie
Motorrad

Marke
MOTOM

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
98 TS

Typscheinung
Nr. 1 7 4 0

Erkennungsmerkmale des Typs **Bez. "MOTOM 98 TS" rechts auf Motorverschalung aufgemalt.**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links, auf dem linken Kotflügel-Seitenteil, unten.**
 Motornummer eingeschlagen **Links über Kurbelgehäuse, neben Oelmasstab.**
 Hersteller des Fahrgestells
 Hersteller des Motors) **MOTOM ITALIANA S.P.A., MILANO, Via J. Palma 27, (I)**

MOTOR
 Marke u. Typ **MOTOM 98 TS**
 Art **Blockmotor, OHV**
 Treibstoff **Benzin**
 Zyl.-Zahl **1** Takt **4**
 Zyl.-Durchm. **50** mm
 Kolbenhub **50** mm
 Steuer PG **0,500**
 Zyl.-inhalt zus. **98** cm³
 Brems PS **7**
 Kühlung **Luft**
 Lage des Motors **unten Mitte**

FAHRGESTELL
 Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterrad**
 1. Brems **Fussbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, a/Hinterrad.**
 2. Brems **Handbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, a/Vorderrad.**
 3. Brems -
 Anlegebremse -
 Lenkung **Normallenker**
 Anlegevorrichtung -
 Anzahl Verwürgänge **4**
 Geschw. 1. f. Gang **28** im 2. Gang **100 Km/Std.**

KAROSSERIE
 Hersteller **MOTOM ITALIANA S.P.A., MILANO**
 Art / Form **Motorrad**
 Anzahl Türen
 Sitzplätze **Total 1 (1)**
 Vern. " " Mitte " Hinten "
 Gepäckbox
 Für Motorräder: Soziusitz **3)**
 Seitenwagen

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG		Vorderräder	Hinterräder	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)		34 kg	42 kg	76 kg
Nutzlast		kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				kg
Bereifung: Dimension		2,50 - 17		ein/achse / ZERBOD
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 135 kg)	pro Achse	135 kg	135 kg	

TYPENSCHNITTUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPROBUNG-KOMMISSION

ELEKT. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke G A R E L L O

Abblendsystem Duplollampen n/Abblendkappe 25/25 W

Stand-/Marktleuchter 1, im Scheinwerfer 3 W

Schlusslichter 1, kombiniert n/Kontr.Nr.-Beleucht.

Stopplichter "

Kontrollnummerbeleuchtung: 1, komb.n/Schlusslicht 5 W (**)

Richtungsanzeiger: System "

Lage "

Warnvorrichtung 1, elektrisch

Schaltzwischler "

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	mm
	{ hinten	mm
Gesamtbreite, vorn	600 mm, hinten	mm
Achsenabstand	1'250	mm
Gesamtlänge	1'850	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'020	mm
Bodenfreiheit	150	mm
Oberflanz, hinten		mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		mm
Anhängervorrichtung (Oberhang)		mm
Aussarer Wendekreis-Durchm. links		mm
Aussarer Wendekreis-Durchm. rechts		mm

Innenmaasse

Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Minde Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Sattelkufen (Höhe)	mm

BEMERKUNGEN

Lärmmessungen: Auf 7 m seitlich

Bei max. Betr.-drehzahl (100 Km/Std.) = 95 Phon
 Maschinenlärm = 95 Phon

*) Fz. ausgerüstet n/lüngl. Sportsattel "RADAVELLI"
 ohne Halteschleufe L. 540 Br. V. 90 M. 220
 H. 180 mm, konisch auslaufend ohne Wulst. Kann
 nicht als Doppelsattel anerkannt werden.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (AMFV)

**) Kontrollnummer-Beleuchtung: Ungenügend = Kon-
 trolschild muss nachts auf 20 Distanz abge-
 lesen werden können.

1) Lärm: Darf die maximale Grenze von 90 Phon
 nicht überschreiten.
 (Kreisschreiben EJPD v. 15.4.1953).

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Zürich, den 16.12.1955