

Eintragungskategorie

Motorrad

Alaska  
**MOTOM**

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

9 8 T

Typbezeichnung

Nr. 1792

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "MOTOM 98 T" rechts & links a/Motorverschalung aufgemalt**  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links auf dem linken Kotflügel-Seitenteil, unten**  
 Motornummer eingeschlagen **Links, unter Kurbelgehäuse, neben Oelmesstab**  
 Hersteller des Fahrgestells **) MOTOM ITALIANA S.p.A., Via J. Palma 27, MILANO (I)**  
 Hersteller des Motors

TYPEBEGEHEICUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

**MOTOR**

Marke u. Typ **MOTOM 98 T**  
 An **Blockmotor liegend**  
 Treibstoff **Benzin OHV**  
 Zyl-Zahl **1** Takt **4**  
 Zyl-Bohrung **50** mm  
 Kolbenhub **50** mm  
 Leistung PS **0,500**  
 Zyl-Inhalt zus. **98** cm<sup>3</sup>  
 Brems PS **7**  
 Kühlung **Luft**  
 Lage des Motors **Unten Mitte**

**FAHRGESTELL**

Anzahl Achsen **2**  
 Antrieb auf **Hinterrad (Kette)**  
**1. Bremse Fussbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, a auf Hinterrad.**  
**2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB., Vollnabenbr., auf Vorderrad.**  
 3. Bremse ---  
 Anlegebremse ---  
 Lenkung **Normallenker**  
 Anlegevorrichtung ---  
 Anzahl Vorwärtsgänge **4**  
 Geschw. 1. Gang **-** im dir. Gang **80 Km/Std.**

**KAROSSERIE**

Hersteller **MOTOM ITALIANA MILANO**  
 Art/Form **Motorrad**  
 Anzahl Türen ---  
 Sitzplätze **Total 1) 1**  
 vorn - Mitte - hinten -  
 Stahlgitter ---  
 für Motorräder: Soziussitz **1)**  
 Seitenwagen ---

**GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND DEREIFUNG**

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrberaiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrberaiten Fahrzeuges (karosiert) <b>o/Soziussitz</b>	<b>35</b> kg	<b>42</b> kg	<b>77</b> kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzugsgewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	<b>2.50 - 17</b>		einfach <b>(200/17)</b>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	<b>135</b> kg	<b>135</b> kg	

## ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke	C A R E L L O	Abblendsystem	Duplolampe n/Abblendkappe 25/25 W.
Stand-/Marierlichter	1, im Scheinwerfer	Schlusslichter	1, kombiniert 5 W.
Stoplichter	---	Kontrollnummerbeleuchtung	1, kombiniert, 5 W. 2)
Richtungsanzeiger: System	---	Lage	---
Warnvorrichtung	1, elektrisch	Scheibenwischer	---

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Sperweite	{ vorn	---	mm
		{ hinten	---
Gesamtbreite, vorna	660 mm, hinten	---	mm
Achsenabstand		1'250	mm
Gesamtlänge		1'870	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'100	mm
Bodenfreiheit		150	mm
Oberhang, hinten		---	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anlagevorrichtung (Oberhang)		---	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links		---	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts		---	mm
Höhe Sattel ab Boden		760	mm

## Innenmasse

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

## BEMERKUNGEN

- 1) Anz. Plätze: Bei diesem Fz. kann vorderhand nur 1 Sitzplatz bewilligt werden, indem die eingebaute Untersetzung es nicht erlaubt mit 2 Personen in einer Steigung von 15% anzufahren. Für die Bewilligung von 2 Personen, muss das Fz. nochmals der Typenprüfungs-Kommission vorgeführt werden.

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

- 2) Kontrollnummer-Bel.: Ungenügend - Lichtwinkel ungünstig - Muss verbessert werden.
- 3) Lärmmessungen: Auf 7 m seitlich Bei max. Betriebsdrehzahl (80 Km/Std) = 88 Phon jedoch sehr lästig. Muss verbessert werden.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Zürich, den 14.2.1956.