

TYPENSCHEINIGUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Motor-Karren 1)	Marke MOTRAC	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen E T Dreirad Motor Handwagen 1)	Typbescheinigung Nr. 1 3 3 0
----------------------------------------------	------------------------	------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Kombiniertes Aggregat mit Einrad-Antrieb Vorn**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links seitlich a/Tragarm, & a/Herst.-Plak. hinten a/Gelenkstück**
 Motornummer eingeschlagen **Hinten, oben auf Motorgehäuse, unter dem Zylinder**
 Hersteller des Fahrgestells **MOTRAC WERKE, Altstetterstrasse 120, ZÜRICH - Altstetten.**
 Hersteller des Motors **M A G, MOTOSACOCHE, Rte des Acacias, GENEVE**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ MAG <u>10¹178</u> R B 38 Art Einzyl., Vertikal Treibstoff Benzin/Oelgem. Zyl.-Zahl 1 Takt 2 Zyl.-Bohrung 60 mm Kolbenhub 62 mm Steuer-PS 0,893 Zyl.-Inhalt zus. 175 cm ³ Brems-PS 4 Kühlung Luft Lage des Motors Vorn	Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Vorderrad 1. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB. 1) auf Antriebsrad 2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB., 1) Gestänge, auf beide Hinterräder 3. Bremse 1) --- Anhängerbremse --- Lenkung Durch Führungsbügel Anhängervorrichtung --- Anzahl Vorwärtsgänge 3 Geschw. im 1. Gang 3,5 im dir. Gang 15 Km/Std.	Hersteller MOTRAC WERKE Art / Form Motor-Handwagen Brücke m/Seitenladen Anzahl Türen --- Sitzplätze Total 5) Vorn --- Mitte --- Hinten --- Stehplätze --- Für Motorräder: Sozialsitz --- Seitenwagen ---

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG		Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells		kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MPV)		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht (Nutzlast 1 1/2 To.)		kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)		210 kg	165 kg	375 kg
Nutzlast 4)		kg	kg	550 kg 4)
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				--- kg
Bereifung: Dimension		5.00 - 12 4 Ply/	4.50 - 12 6 Ply	einfach / ---
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	285 kg 320	pro Achse 285 kg	640 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Schleifwerfer: Marke **BOSCH** 2) Abblendsystem **2 Glühlampen**
 Stand-/Markierlichter **2, seitl. aussen an Brücke** Schlusslichter **1, kombiniert**
 Stopplichter **1, kombiniert** Kontrollnummerbeleuchtung **1, kombiniert**
 Richtungsanzeiger: System **2, Blinker (orangefarbig)** Lage **Links & Rechts, seitlich an Brücke**
 Warnvorrichtung **1 elektr. Horn** Scheibenwischer **---**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	---	mm
hinten	1'050	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten 1'280	mm
Achsenabstand	2'000	mm
Gesamtlänge	3'180	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'120	mm
Bodenfreiheit	250	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	1'900	mm
Breite des Laderaumes	1'200	mm
Lichte Höhe	---	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	620	mm
Seitenladen (Höhe)	300	mm
Überhang Ladefläche	600	mm

BEMERKUNGEN

- *) Sitzgelegenheit auf Brücke
 1) Diese Komposition (1Radtraktor und 2Rad-Anhänger) wird als Motorkarren-Dreirad eingeteilt, Max.Geschwindigkeit 15 Km/Std.
Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich
 Im Leerlauf = 60 Fhon
 Bei max. Betriebsdrehzahl (3'000 U/m.) = 90 Fhon

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

- 2) Schleifwerfer : Vorn Mitte - blendet ; muss entsprechend regliert und abgeschirmt werden.
 3) Auspuffrohr-Ende : Darf weder nach rechts, noch gegen den Boden gerichtet sein.
 4) Nutzlast : Wird durch Provingarantie (Art. 14 Z. 5 MFV) beschränkt und muss auf 550 Ks. herabgesetzt werden.

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 7. 4. 1954. Die Typenprüfungskommission