

TYPENBESCHEINIGUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Landwirtschafts- Traktor	Marke MOTRAC	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen Einachstraktor M.K. Motor MAG 1025-SRB *)	Typbescheinigung Nr. 1 2 5 1 / A
---	------------------------	---	--

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "MK" auf Herstellerplakette a/Getriebegehäuse. Motortyp**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorne auf Getriebegehäuse, auf Herstellerplakette.**
 Motornummer eingeschlagen **Links, unterhalb Vergaser, auf Kurbelgehäuse-Flansch.**
 Hersteller des Fahrgestells **MOTRAC - Werke AG., Zürich.**
 Hersteller des Motors **MOTOSACOCHE SA, Acacias-Genève.**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
MOTOSACOCHE Marke u. Typ MAG 1025 - SRB Art stehender Zylinder Treibstoff Benzin/Oelgem. Zyl.-Zahl 1 Takt 2 Zyl.-Bohrung 67 mm Kolbenhub 70 mm Steuer PS 1,257 Zyl.-Inhalt zus. 247 cm ³ Brems-PS 4-5 Kühlung Luft (Gebläse) Lage des Motors hint. Achse	Anzahl Achsen 1 Antrieb auf beide Räder 1. Bremse Fahrtbremse: mech. Aussenband- Einzelradbremse (Kabelzug) 2. Bremse Stellbremse: mech. Aussenband- bremse (Kabelzug) a/beide Räder 3. Bremse --- Anhängerbremse --- Lenkung Holmen-Lenkung Anhängervorrichtung wagrechtcr Steckbolzen Anzahl Vorwärtsgänge 3 Geschw. im 1. Gang im dir. Gang 17 km/Std.	Hersteller --- Art / Form --- Anzahl Türen --- Sitzplätze Total --- Vorn --- Mitte --- Hinten --- Stehplätze --- Für Motorräder: Soziussitz --- 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)	kg	kg	270 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	5.00-16 (a. Wunsch 5.00-12) einfach / doppelt		
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 225 (175) kg)	pro Achse 450 (350) kg	kg	kg

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke ---
 Stand-/Markierlichter ---
 Stoplichter ---
 Richtungsanzeiger: System ---
 Warnvorrichtung ---

Abblendsystem ---
 Schlusslichter ---
 Kontrollnummerbeleuchtung ---
 Lage ---
 Schalbenwischer ---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn 750 mm
 { hinten --- mm
 Gesamtbreite, vorne **1490** mm, hinten **900** mm
 Achsenabstand --- mm
 Gesamtlänge **1'530** mm
 Gesamthöhe (unbelastet) **1'125** mm
 Bodenfreiheit **175** mm
 Überhang, hinten --- mm
 Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden) **270** mm
 Anhängervorrichtung (Überhang) **360** mm
 Äusserer Wendekreis-Durchm. links **5.25** m
 Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts **5.25** m

Innenmasse

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

BEMERKUNGEN

*) Mit Motor MAG 1028 - SRE vgl. T.Besch. 1251 B
 Mit Motor MAG 1030 - SRL vgl. T.Besch. 1251 C

Schallmessung: Leerlauf 70 Phom
 max. Betriebsstanzenzahl 90 Phom
Auspuff-Austritt: seitlich, kann auch gegen den
 Boden gerichtet werden, weil
 85 c/m über Boden, keine Staub-
 entwicklung.

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

Schutzvorrichtung für Mähbalken muss vorhanden sein.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 23. Dezember 1953.

Die Typenprüfungskommission