

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPROFUNGSKOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Landwirtschafts- Traktor	Marke MOTRAC	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen Einachstraktor M.K. Motor MAG 1028 SRB *)	Typbescheinigung Nr. 1 2 5 1 / B
---	------------------------	---	--

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

MOTOR	MOTOSACOCHE	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ	MAG 1028-SRB	Anzahl Achsen	1
Art	stehender Zylinder	Antrieb auf	beide Räder
Treibstoff	Benzin/Oelgem.	1. Bremse	Fahrtbremse: mech.Aussenband- Einzelradbremse (Kabelzug)
Zyl.-Zahl	1 Takt 2	2. Bremse	Stellbremse: mech.Aussenband- bremse (Kabelzug) a/beide Räder
Zyl.-Bohrung	72 mm	3. Bremse	---
Kolbenhub	70 mm	Anhängerbremse	---
Steuer PS	1,452	Lenkung	Holmen-Lenkung
Zyl.-Inhalt zus.	285 cm³	Anhängevorrichtung	wagrechtcr Steckbolzen
Brems-PS	5-6	Anzahl Vorwärtsgänge	3
Kühlung	Luft (Gebläse)	Geschw. im 1. Gang	im dir. Gang 17 km/Std.
Lage des Motors	hint.Achse		
			Stehtplätze ---
			Hersteller ---
			Art / Form ---
			Anzahl Türen ---
			Sitzplätze == Total ---
			Vorn -- Mitte -- Hinten --
			Für Motorräder: Soziussitz ---
			Seltenwagen ---

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 / ---
Maxim. Tragkraft (pro Reifen	225 (175) kg)	pro Achse	250 (350) kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke	---	Abblendsystem	---
Stand-/Markierlichter	---	Schlusslichter	---
Stoplichter	---	Kontrollnummerbeleuchtung	---
Richtungsanzeiger: System	---	Lage	---
Warnvorrichtung	---	Scheibenwischer	---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	750mm
{ hinten	---mm
Gesamtbreite, vorne	1490mm, hinten
	900mm
Achsenabstand	---mm
Gesamtlänge	1'530mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'125mm
Bodenfreiheit	175mm
Überhang, hinten	---mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	270mm
Anhängevorrichtung (Überhang)	360mm
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 1025 - SRB vgl. T.Besch. 1251 A
 Mit Motor MAG 1030 - SRL vgl. T.Besch. 1251 C

Schallmessung: Leerlauf 70 Phon
 max. Betriebstourenzahl 90 Phon

Auspuff-Austritt: seitlich, kann auch gegen den Boden gerichtet werden, weil 85 c/m über Boden, keine Staubeentwicklung.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

Schutzvorrichtung für Mähbalken muss vorhanden sein.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 23. Dezember 1953.

Die Typenprüfungskommission