

Erkennungsmerkmale des Typs
 Fahrgestellnummer eingeschlagen
 Motornummer eingeschlagen
 Hersteller des Fahrgestells
 Hersteller des Motors

Bez. "MKD" a/Werkzeugkastendeckel & "MAG 1035 SRL 51" a/Gebälsegehäuse
 Rechts, seitlich hinten auf Getriebegehäuse & a/Hersteller-Plakette
 Links, auf Gebälsegehäuse und auf Hersteller-Plakette.
 MOTRAC Werke A.G., Altstetterstrasse 120, ZUERICH 48
 MOTOSACOCHE S.A., Acacias - GENEVE

MOTOR

Marke u. Typ **MAG 1035 SRL**
 Art: **Blockmotor SV**
 Treibstoff **Benzin**
 Zyl.-Zahl **1** Takt **4**
 Zyl.-Drehung **78** mm
 Kolbenhub **74** mm
 Steuer PS **1,800**
 Zyl.-inhalt zus. **353** cm³
 Brems PS **8**
 Kühlung **Luft (Gebläse)**
 Lage des Motors **hint. Achse**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **1**
 Antrieb auf **beide Räder**
 1. Bremse **Fahrtbremse: Mechanisch, IB.**
(Kabelzug) auf beide Räder
 2. Bremse **Arbeitsbremse: Mechanisch, IB.**
(Kabel) Einzelradbremse m/sep.
~~Handhebel~~ **Handhebel an den Lenkholmen**
 Anhängerbremse ~~----~~
 Lenkung **Holmen-Lenkung**
 Anhängervorrichtung **waagrechter Stecknagel**
 Anzahl Vorwärtsgänge **3**
 Geschw. 1. Gang **4** Im dir. Gang **17 Km/Std.**

KAROSSERIE

Hersteller **MOTRAC-Werke A.G.**
ZUERICH
 Art / Form
Einachstraktor
Motormäher
 Anzahl Türen ~~-----~~
 Sitzplätze **Total 5**
 vorn ~~---~~ Mitte ~~---~~ hinten ~~-----~~
 Sitzplätze ~~-----~~
 Für Motorräder: Soziussitz ~~-----~~
 Seitenwagen ~~-----~~

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Mittlerachse	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) mit Mähbalken	kg	kg	270 kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			kg
Bereifung: Dimension	5.00 - 16	5.00 - 16	einfach / 305/350
Maxim. Tragkraft (pro Reifen) 225 kg	pro Achse 450 kg	kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke

Abblendsystem

Stand- / Markierlichter

Schlusslichter

Stoplichter

Kontrollnummerbeleuchtung

Richtungsanzeiger: System

Lage

Warnvorrichtung

Scheibenwischer

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	750	mm
	{ hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	1' 490 +)	900	mm
	mm, hinten		
Achsenabstand		---	mm
Gesamtlänge	1' 530	mm	
Gesamthöhe (unbelastet)	1' 125	mm	
Bodenfreiheit	240	mm	
Oberhang, hinten	---	mm	
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	---	mm	
Anhängevorrichtung (Oberhang)	---	mm	
Ausserer Wendekreis-Durchm. links	5,25	m	
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts	5,25	m	
+) mit Mähbalken			

Innenmass

Länge des Laderraumes	mm
Breite des Laderraumes	mm
Lichte Höhe	mm
Höhe des Ladornumes ab Boden	mm
Seitenladen (Höhe)	mm

BEMERKUNGEN

- *) Der Mähbalkenschutz muss verbessert werden.
- **) Sitzmöglichkeit auf mitgeliefertem Fahrstuhl oder allfälligen Anhängern. Kann mit zahlreichen Landwirtschaftsgeräten und verschiedenartigen Anhängern kombiniert werden.
- ***) Bereifung: Wird auch mit Reifen 5.00 - 12 geliefert.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (I. MFV)

- 1) Lärmmessung: (7 m seitlich)
Bei max. Betriebstourenzah! (17 Km/Std.) = 94 Phon
Auspuffaustritt seitlich links mit kleinem Topf
Auspufflärm zu gross - Darf 90 Phon nicht überschreiten (KS EJPD vom 15.4.1953). Entsprechende Verbesserung unerlässlich.
- 2) Schutzvorrichtung muss über Schwungrad/ Anlasspoulie angebracht werden, damit der Schuh des Führers nicht vom Poulie erfasst wird.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Zürich, den 13. 7. 1955