

Fahrzeug-Kategorie  
Landw.-Traktor  
(Einachs-Traktor)

Marke  
**RAPID**

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen  
"S" -Spezial - Motor  
MAG SRL 2055

Typbescheinigung  
Nr. 1 7 2 1

Erkennungsmerkmale des Typs **Bez. "S Spezial" links a/Motorhaube, a/Herst.Plak./Motor "MAG" SRL**  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Oben auf Führungsholmen, vor Schalthebel & a/Herstellerplak.2055**  
 Motorsnummer eingeschlagen **Rechts auf Motorblock, sowie auf Herstellerplakette**  
 Hersteller des Fahrgestells **RAPID MOTORMAEHER AG., ZUERICH - 2**  
 Hersteller des Motors **MAG, MOTOCOCHE SA., GENEVE**

**MOTOR M A G**  
 Marke u. Typ **Typ SRL 2055**  
 Art **Reihenmotor SV**  
 Treibstoff **Benzin**  
 Zyl.-Zahl **2** Takt **4**  
 Zyl.-Bohrung **72** mm  
 Kolbenhub **68** mm  
 Steuer PS **2,820**  
 Zyl.-inhalt zus. **550** cm<sup>3</sup>  
 Brems PS **12**  
 Kühlung **Luft**  
 Lage des Motors **über Achse**

**FAHRGESTELL**  
 Anzahl Achsen **1**  
 Antrieb auf **beide Räder**  
 1. Bremse **Kombinierte Betriebs- & Stell-**  
~~Zweibrake~~ **bremse: mechanisch, Aussenband**  
~~Strombremse~~ **(Hebel mit Sperrklinke)**  
**auf Kardanwelle bzw. beide Räder**  
~~Strombremse~~  
 Anhängerbremse  
 Lenkung **Holmenlenkung**  
 Anhängervorrichtung **RAPID (Stecknagel)**  
 Anzahl Vorwärtsgänge **4 (+ 2 Retourgänge)**  
 Geschw. i. 1. Gang **3,08** im dir. Gang **16,5 km/Std.**

**KAROSSERIE**  
 Hersteller **RAPID AG.**  
 Art / Form **Motormäher-**  
**Einachs-tractor**  
 Anzahl Türen  
 Sitzplätze **Total (16)**  
**Vorn Mitte Hinten (16)**  
 Stehplätze  
 Für Motorräder: Soziusitz  
 Seitenwagen

**GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG**

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MPV)	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosiert)	<b>(m/Mähepparat = 475</b> kg)	kg	<b>328</b> kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängertzuggewicht			kg
Bereifung: Dimension	<b>6.50 - 16 2 Ply</b>		
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	<b>300</b> kg	kg	kg
	pro Achse	<b>600</b> kg	kg

einfach / ~~geplant~~

TYPEN- UND KONSTRUKTIONSGEMEINSCHAFT DER MOTORFABRIKEN - TYPENBEZEICHNUNG - KOMMISSION

3

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke **1, HELLA 3 W.**

Stand-/Marktlichter -

Stoplichter -

Richtungsanzeiger: System -

Warnvorrichtung **1, Hand-Hupe**

Abblendsystem -

Schlusslichter -

Kontrollnummerbeleuchtung -

Lage -

Scheinwerfer -

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	<b>565 / 714</b>	mm
	{ hinten		mm
Gesamtbreite, vorne	<b>890</b>	mm, hinten	mm
Achsenabstand			mm
Gesamtlänge		<b>1'800</b>	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	*)	<b>1'020</b>	mm
Bodenfreiheit	*)	<b>250</b>	mm
Oberhang, hinten			mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)			mm
Anhängervorrichtung (Oberhang)			mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links			mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts			mm
	+) -	<b>100</b>	mm
	+)		

### INNENMASSE

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

## BEMERKUNGEN

\*) Gesamthöhe/Bodenfreiheit: Durch Schwenkung der Achsschenkel kann die Bodenfreiheit und damit die Gesamthöhe verändert werden.

\*\*) Auf Wunsch wird eine Sitzdeichsel mitgeliefert, dann = 1 Sitzplatz.

Lärmmessungen: Auf 7 m seitlich

Bei max. Betriebsdrehzahl (3'000 U/min.) = 90 Phon

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

1) Auspuff-Austritt: Darf weder nach rechts, noch gegen den Boden gerichtet sein.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Zürich, den 16.11.1955