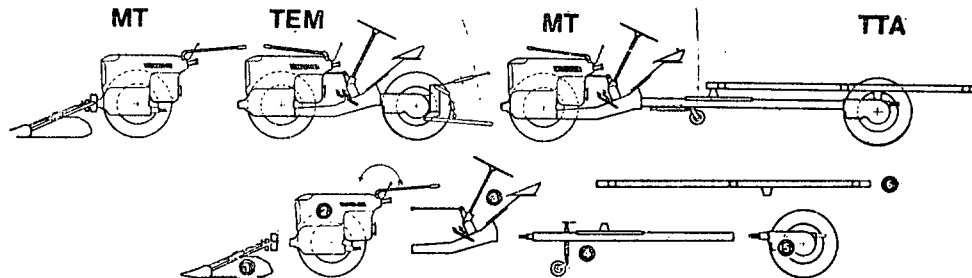


Landw.-Kombinationsfahrzeug (Motoreinachser/m. oder ohne Triebachsanhänger/ Traktor	Marke M O T R A C	Typ *) " MT - TEM - TTA "	Modell- jahr 1962	Typenschein Nr. 3 ' 8 8 7			
Merkmale "MT" "TEM" "TTA" auf Plaketten auf Motoreinachser bzw. auf Triebachsanhänger							
		Betriebsstoff	Benzin	Anzahl Zyl. 2			
Hersteller des Fahrgestells	MOTRAC-Werke AG, Zürich (CH)						
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen	rechts auf Motorverschalung, angenietete Plakette						
Motor-Nr. eingeschlagen	links auf Block, angenietete Plakette						
Motor-Typ	SRL 2055						
Lage des Motors	vorn	Motorbremse					
Zyl.-Inhalt	553 cm ³	Anhängerbremse					
Takte	4	Getriebeart mechanisch mit Freilauf					
Kühlung Luft (Gebläse)	Anzahl Vorwärtsgänge 3 x 3		Zughaken Anhängenplatte				
Antrieb	Allrad	Geschw. 1. Gang 1,9	Spur V. 1'020				
Anzahl Achsen	1 bzw. 2	Geschw. dir. Gang 16	Spur H. 1'270				
Anzahl Reifen	2 bzw. 4	DifferentialsperreV+H vorhanden Wendekreis Tr. 5,7/6,0					
Fussbremse	Betriebsbremse: mechanisch, Innenbacken, Kabel, auf beide Hinterräder			feststellbar			
Handbremse	mechanisch, Innenbacken, Kabelzug, auf beide Vorderräder						
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm
leer	400	490	890	Dimension	6.50-16	7.50-16	Länge
Nutzlast				Pneu-Tragk.	300	825	Breite
Gesamtgew.					2 Ply	6 Ply	Höhe
Fabrikgarant.	NL	2'000					Höhe seitl.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.				Anzahl Türen			Überhang H.
Lenkung:	Holmen bzw. Lenkrad			Motor-Marke	MAG		Brems-PS 11-12 DIN
Bohrung	72			Hub	68		Steuer-PS 2,82
Karosserie-Form	*)						
Zahl der Plätze: Total	1	(vorn	Mitte	hinten) Stehplätze		
Soziussitz	Seltenwagen						



- *) MT = Motoreinachser (2) mit Mähapparat (1)
 MT TEM = Traktor mit Allradantrieb (2)+(3)+(5)
 MT TTA = Motoreinachser (2) mit Triebachsanhänger (3)+(4)+(5)+(6)

Ausrüstung

vorn

Abblendlicht 2/ HELLA ϕ 80 mm
 Standlicht 2/ in Abblendlichter
 Rückstrahler 2/ separat (weiss) ϕ 70 mm

hinten

Schlusslicht 2/ an Hinterachse ϕ 60 mm
 Rückstrahler 2/ separat (rot) ϕ 70 mm
 2/ an Brücke, dreieckig

Elektrische Anlage 6 V / Schwungradmagnet 16 W Warnvorrichtung Ballonhupe

Lärmmessung 81 dB bei 3'000 U/min

Bemerkungen und Ausnahmen

- +) Masse Traktor - ++) Masse Einachstraktor mit Triebachsanhänger

Triebachsanhänger : Rahmen-Nr. vorn Mitte auf Traverse, über Verbindungsrohr (Plakette).

Ausrüstung : Wird bei der Montage der Brücke angebracht und ist vom kantonalen Experten bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.

Plombierung : Stellschraube des Regulatorhebels sichern und plombieren
 (BRB 18.7.61 Art. 7 Ziff. 2).