

Art des Fahrzeuges +) Landw.-Arbeitskarren (Ausnahmefahrzeug)	Fabrikmarke MASSEY - FERGUSON	Typ M F 8 7 Mähdrescher	Modell- jahr 1965	Typenschein Nr. 5 1 2 5
---	----------------------------------	-------------------------------	-------------------------	-------------------------------

Merkmale "MF 87-6" auf Hersteller-Plakette, rechts aussen hinter Keilriemen

Betriebsstoff Diesel Anzahl Zyl. 4

Hersteller des Fahrgestells MASSEY-FERGUSON GmbH, Kassel (D) - Importeur Service Company Dübendorf

Fahrgestell-Nr. eingeschlagen rechts, auf Rahmen, unter Plakette (durch Importeur eingeschlagen)

Motor-Nr. eingeschlagen hinten, links oben auf Block + auf Plakette

Motor-Typ AD 4.270 - Reihenmotor, stehend

Lage des Motors vorn Motorbremse Variator \*\*\*)

Zyl.-Inhalt 4'420 cm<sup>3</sup> Anhängerbremse

Takte 4 Getriebeart mechanisch \*\*)

Kühlung Wasser Anzahl Vorwärtsgänge 3

Antrieb Front Geschw. 1. Gang 4.0 Spur V. 2'010 od. 2'228

Anzahl Achsen 2 Geschw. dir. Gang 17.3 \*) Spur H. 1'675

Anzahl Reifen 4 Differentialsperre Wendekreis 10.90

Aussenmasse in mm	
Länge o. Presse	7000
Breite	2900 +)
Höhe	3170
Radstand	2900
Überhang H.	1450

Betriebsbremse hydraulisch, Innenbacken, auf Ritzelwellen

2. Bremse mechanisch, Aussenband, Gestänge, auf Getriebewelle

Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	oder V.	Innenmasse in mm
leer	2'730	690	3'420	Dimension	12.4/11-28	8.50-12	20-20 AM	Länge
Nutzlast			-	Pneu-Tragk.	1'410	835	1'500	Breite
Gesamtgew.			3'420		6 Ply	4 Ply	6 Ply	Höhe
Fabrikgarant.	3'000	1'300	4'300		A M	A M		Höhe seitl.

Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.

Anzahl Türen

Lenkung: Lage links - auf Hinterräder wirkend

Motor-Marke PERKINS

Brems-PS 56 SAE

Bohrung 107.95

Hub 120.60

Steuer-PS 22.50

Karosserie-Form Mähdrescher

Zahl der Plätze: Total 1 (vorn Mitte hinten )

Stehplätze

Fernlicht	[ Mähtisch	Fahrriichtungsanzeiger 4/ Blinker mit Kontrolllampe
Abblendlicht 2/ Dauerabblendung l + r am		V= separat unter Scheinwerfer (orange)
Standlichter 2/ in Scheinwerfer		H= separat (orange)
Markierlicht 2/ beidseitig + l hinten		Schelbenwischer
Schlusslicht 2/ JOKON ES 4		Warnvorrichtung 1/ elektrisch (l-Klang) = 100 dB
Rückstrahler 2/ hinten pendelnd $\varnothing$ 70 mm		Rückblickspegel 2/ beidseitig
Stoplicht		Geschwindigkeitsmesser
Kontrollschildbeleuchtung		Gefährliche Bestandteile +)
2/ Arbeitslampen mit Kontrolllampe		
Elektr. Anlage 12	Volt	
Lärmmessung 82	dB bei 2'000 U/min	

Bemerkungen und Ausnahmen

- \*) Höchstgeschwindigkeit : 17 km/h bei 2'000 U/min am Motor.  
Plombierung : Vollgasbegrenzungsschraube sichern und plombieren.
- \*\*\*) Getriebe : Variator, stufenlose Kraftübertragung durch Keilriemen.
- \*\*\*\*) Variator als Motorbremse : Verzögerung 2,2 - 3,0 m/sek<sup>2</sup>.

- +\*) Sicherheitsmassnahmen = (In Fahrzeugausweis, Seite 4 einzutragen)
  - Schneidttisch muss auf markierte Höhe hochgezogen sein.  
(Distanz ab Lenkrad nach vorn = 2'250 mm)
  - Schutzbalken auf Torpedo-Spitzen - Schutzbalken über Mähbalken.
  - Schwarz-gelb Markierung : Vorn : Schutzbalken auf Torpedo-Spitzen  
Hinten : Stiege, Werkzeugkasten, Schlusslichthalterungen und unteres Viertel der Auslaufhaube.
  - Geschwindigkeitstafel : 20 km/h.

Ort und Datum der Typenprüfung Dübendorf, 24./25.6.65

Die Typenprüfungskommission