

Art des Fahrzeuges +) Landw.-Arbeitskarren (Ausnahmefahrzeug)	Fabrikmarke F A H R	Typ M 6 6 Mährescher	Modell- jahr 1965	Typenschein Nr. 4 9 8 1			
Merkmale "M 66" auf Hersteller-Plakette, rechts auf dem Rahmen, hinter Antriebsrad							
		Betriebsstoff Diesel	Anzahl Zyl. 4				
Hersteller des Fahrgestells	Maschinenfabrik FAHR AG, Gottmadingen (D) - Imp. BUCHER-GUYER AG,						
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen	rechts, vorn auf Achse		Niederweningen (ZH)				
Motor-Nr. eingeschlagen	rechts, unten auf Motorblock, auf Hersteller-Plakette						
Motor-Typ	F 4 L 812 - Reihenmotor, stehend, OHV, auf rechter Fahrzeugseite						
Lage des Motors	Mitte Motorbremse						
Zyl.-Inhalt	3'402 cm ³	Anhängerbremse	Aussenmasse in mm				
Takte	4	Getriebeart mechanisch **)	Länge	6'400			
Kühlung	Luft (Gebläse)	Anzahl Vorwärtsgänge 3	Breite	2'940 +)			
Antrieb	auf Vorderräder	Geschw. 1. Gang 3	Spur V. 1'830	Höhe 3'000			
Anzahl Achsen	2	Geschw. dlr. Gang 20 *)	Spur H. 1'040	Radstand 2'670			
Anzahl Reifen	4	Differential Sperre	Wendekreis 9,40	Überhang H. 1'200			
Betriebsbremse	mechanisch, Scheiben, Gestänge, auf Vorderräder ***)			V. 2'100			
2. Bremse	mechanisch, Aussenband, Gestänge, auf Vorgelegewelle bzw. Vorderräder						
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten	Innenmasse in mm
leer	2'580	700	3'280	Dimension	14.9/13-24	7.00-12	Länge
Nutzlast	-	-	-	Pneu-Tragk.	1'510	710	Breite
Gesamtgew.	-	-	-		6 Ply	4 Ply	Höhe
Fabrikgarant.	2'800	1'200	3'800		TractorAS	TractorAM	Höhe seitenl.
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.				Anzahl Türen			Überhang H.
Lenkung: Lage	Mitte - auf Hinterräder			Motor-Marke	DEUTZ		Brems-PS 52 DIN
Bohrung	95			Hub	120		Steuer-PS 17,33
Karosserie-Form	Mährescher						
Zahl der Plätze: Total	1	(vorn	Mitte	hinten)	Stehplätze	

§) Fernlicht			Fahrleistungsanzeiger 4/ Blinker mit Kontrollampe
Abblendlicht	2/ HELLA KL 095 Dauerabblendung		V= neben Scheinwerfer (orange)
Standlichter	2/ in den Scheinwerfern		H= Neben Schlusl. komb.m.Stoplichter (orange)
Nebellampe			Scheibenwischer
Schlusslicht	2/ unter Blinker		Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Klang) = 80 dB
Rückstrahler	2/ auf Pendel \varnothing 70 mm		Rückblickspegel 2/ links + rechts, auf Halter
Stoplicht	2/ kombiniert mit Blinker		Geschwindigkeitsmesser
Kontrollschildbeleuchtung			Gefährliche Bestandteile
Rückfahrlicht			
Elektr. Anlage	12	Volt	
Lärmmessung	85	dB bei 2'400 U/min	

Bemerkungen und Ausnahmen

- *) Höchstgeschwindigkeit : 20 km/h bei 2'400 U/min.- Regler : Mechanisch, Fliehkraft.
- Plombierung : Vollgas-Begrenzungsschraube sichern und plombieren.
- **) Getriebeart : Variator. Geschwindigkeit stufenlos variierbar innerhalb der Gänge.
- ***) Fussbremse : 2 Pedale mit Verriegelung; dient auch als Einzelradbremse.
- §) Fernlichter : Höhe ab Boden technisch bedingt.
- +) Gesamtbreite = 2'940 mm.- Darf nur mit Sonderbewilligung verkehren.
Sicherheitsmassnahmen = (Im Fahrzeugausweis, Seite 4 einzutragen)
 - Keine Kotflügel, technisch bedingt.- Transportbreite = 2'940 mm 1)
 - Schwarz-gelb Markierung : Vorn = Schutzblech vor dem Schneidtisch.
Links = Rückseite des Treibstoffbehälters.
Rechts = Rückseite der Motorhaube.
- 1) Wird auch mit einem Schneidtisch von 2'200 mm Breite geliefert; dann Transportbreite 2'620 mm.

Ort und Datum der Typenprüfung Niederweningen, 25.2.65

Die Typenprüfungskommission