

Landw. Arbeitskarren (Ausnahmefz.)	Fabrikmarke F A H R	Typ M 1000	Typenschein-Nummer CH 5252 01
---------------------------------------	------------------------	---------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "M 1000" beidseitig auf Strohausfallhaube sowie auf Hersteller-Plak.  
 "1115/..." Vorziffer zu Fahrgestell-Nr.

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn rechts stirnseitig a. Vorderachse sowie a. Hersteller-Plakette  
 Motorkennzeichen eingeschlagen "F6L912" links auf Motorblock auf angenieteteter Plakette  
 Hersteller FAHR AG, Gottmadingen (D) Importeur BUCHER-GUYER AG, Niederweningen

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Vorderräder</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>Mitte</u> Lenkhilfe _____	Marke <u>DEUTZ</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>mech. Scheiben auf Ritzelwelle, 2 Pedale mit</u>	Typ <u>F6L 912</u>
Hilfsbremse ) <u>mech. a. Ritzelvorgelege, [Sperrklinke a. VR</u>	Lage <u>Mitte, gr. oben</u> Anz. Zyl. <u>6</u>
Stellbremse ) <u>Handhebel, Gestänge</u>	Bohrung <u>100</u> Hub <u>120</u>
Getriebeart <u>mechanisch **)</u> Anz. Gänge <u>3</u>	Hubraum <u>5662</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>28,9</u>
Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Stecknag.</u> Höchstgeschwind. <u>20 *</u> km/h	Leist.-PS <u>90</u> (DIN) bei <u>2650</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Mährescher</u> Anz. Türen _____	Kühlung <u>Luft</u>
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>87</u> dB (B) bei <u>2650</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>1</u> ; vorn <u>1</u> ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>1 Topf 730x225x115</u>

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>2220</u> II <u>2040</u>
	Spurkreis L <u>13,75R</u> <u>13,90</u>
Achsabstand	<u>3500</u> / ( / )
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>8090</u> _____
Breite	<u>3350</u> _____
Höhe	<u>3500</u> _____
Ueberhang V	<u>3050</u> _____
II	<u>1540</u> _____
S	<u>380</u> _____

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>4770</u>	_____	<u>1230</u>	<u>6000</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	<u>4770</u>	_____	<u>1230</u>	<u>6000</u>
Fabrik-Garantie	<u>5200</u>	_____	<u>2300</u>	<u>6900</u>
Reifen-Dimens.	<u>18.4/15-30</u> 8 Ply	<u>11.5-15</u> 6 Ply		
Tragkraft p. Achse	<u>5040</u> b. <u>1,4</u> atü	<u>3000</u> b. <u>2,25</u> atü		
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			
	<u>Anhängelast</u>			_____ kg

Lenkrad nach vorn = 2280 mm

**AUSRÜSTUNG**Elektr. Anlage 12 VFernlicht 2/ HELLA K21020 Lichthupe \_\_\_\_\_Abblendlicht Dauerabblendung Standlicht 2/ separatMarkierlicht 2/ vorn am HaspelträgerWarnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Ton) Lautstärke 80 (dB) B

Scheibenwischer \_\_\_\_\_ Waschanlage \_\_\_\_\_

Schlusslicht 2/ separat Rückstrahler 2/ rot 75 mm ØStoplicht 2/ kombiniert Rückfahrlampen \_\_\_\_\_

Kontroll-Nr. -Bel. \_\_\_\_\_ Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel 2/ aussen l. + r. Geschw. -Messer \_\_\_\_\_Richtungsblinker 4/ mit KontrolllampeVorn orange seittl. \_\_\_\_\_ hinten orangeWarnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen auf WunschZusätzliche Lichter 1/ Rundumblinker gelb mit Kontrolllampe1/ Unterlegkeil 270 x 150 mm**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**Art: **Landw. Arbeitskarren (Ausnahme-Fs)**Marke & Typ FAHR M 1000

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_

Typenschein-Nummer CH 5252 01Karosserieform Mähdrescher

Farbe \_\_\_\_\_ (nach Fahrzeug)

Plätze: Total 1 (Vorn) 1Leergewicht 6000 Treibstoff DNutzlast \_\_\_\_\_ PS 28,9Hubraum 5662Gesamtgew. 6000 Anhängelast \_\_\_\_\_

Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

\*) Höchstgeschwindigkeit : 20 km/h bei 2650 U/min.

Plombierung : 2 Plomben, 1 an Vollgasanschlag + 1 am Reglergehäusedeckel.

\*\*) Getriebeart : Variator; Geschwindigk. stufenlos variierbar innerhalb der Gänge.§) Fernlichter : Höhe ab Boden techn. bedingt. Markierlichter : werden v. Importeur montiert.- Hydraulisches Ventil von Schneidwerk ist mechanisch gesichert.- gelb/schwarze Warnflagge 600 x 300 mm hinten Mitte angeklebt.- gelb/schwarze Begrenzungsflaggen 600 x 300 mm beidseitig hinten angeklebt.Im Fahrzeugausweis Seite 4 eintragen :

- Bei Ueberführungsfahrten muss Schneidwerk auf die v. Imp. markierte Höhe eingestellt werden.

- Schneidwerke über 3,5 m Gesamtbreite müssen auf Anhänger transportiert werden.

- gelb/schwarzes Schutzblech vorn am Schneidwerk- Schutzvorrichtungsblech über Aehrenheber- Stufenleiter muss hochgeklappt und gesichert werden.- Gesamtbreite = 3350 mm. Darf nur mit Sonderbewilligungen verkehren.Ort und Datum der Prüfung - Halmabweiser müssen entfernt werden.

Die Prüfungskommission

Niederweningen, 24.10.68Ersetzt T.S. 5252 01 v. 24.10.68(9.12.68)Bemerkungen

CK