

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Landw. Arbeitskarr (Ausnahmefz.)	Fabrikmarke F A H R	Typ M 1200	Typenschein-Nummer CH 5252 07
-------------------------------------	------------------------	---------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "M 1200" beidseitig auf Strohausfallhaube sowie auf Hersteller-Plakette

"1116/...." Vorziffer zu Fahrgestell-Nr.

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn, rechts stirnseitig auf Vorderachse sowie a. Hersteller-Plak.
 Motorkennzeichen eingeschlagen "F6L 912" links auf Motorblock auf angeklebter Plakette
 Hersteller FAHR AG, Gottmadingen (D) Importeur BUCHER-GUYER AG, Niederweningen /ZH

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. auf Ritzelvorgelege [Sperrklinke auf VR</u>	Lage <u>Mitte, quer, ob.</u> Anz. Zyl. <u>6</u>
Stellbremse <u>Handhebel, Gest. Anhängerbr.</u>	Bohrung <u>100</u> Hub <u>120</u>
Getriebeart <u>mechanisch **</u> Anz. Gänge <u>3</u>	Hubraum <u>5652</u> cm ³ Steuer-PS <u>28,9</u>
Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Stecknagel</u> Höchstgeschwind. <u>20 *</u> km/h	Leist.-PS <u>110</u> (DIN) bei <u>2650</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Mähdrescher</u> Anz. Türen _____	Kühlung <u>Luft</u>
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>84,5</u> dB (A) bei <u>2650</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>2</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>1 Topf 730x225x115mm</u>

ABMESSUNGEN Spurweite V <u>2500</u> H <u>2030</u>	GEWICHTE <u>Vorn</u> <u>Mitte</u> <u>Hinten</u> <u>TOTAL</u>
Spurkreis L <u>13,42</u> R <u>14,00</u>	Leergewicht <u>4815</u> _____ <u>1330</u> <u>6145</u>
Achsabstand <u>3500</u> / (_____ / _____)	Nutzlast _____ _____ _____ _____
<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>	Gesamtgewicht <u>4815</u> _____ <u>1330</u> <u>6145</u>
Länge _____	Fabrik-Garantie <u>5200</u> _____ <u>2300</u> <u>6900</u>
Breite _____	Reifen-Dimens. <u>18.4/15-30 8Ply</u> <u>11.5-15 6 Ply</u>
Höhe _____	Tragkraft p. Achse <u>5040</u> b. <u>1,4</u> atü <u>3000</u> b. <u>2,25</u> atü
Ueberhang V _____	Fabrikgar. max. <u>Gesamtzuggewicht</u> _____ kg
H _____	<u>Anhängelast</u> _____ kg
S _____	

Lenkrad nach vorn = 2300 mm

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 12 V
2/ HELLA K 21020 Lichtlupe
 Abblendlicht Dauerabblendung Standlicht 2/ separat
 Markierlicht 2/ vorn am Haspelträger + H/ 1 Mitte
 Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Ton) Lautstärke 80 (dB) B
 Scheibenwischer _____ Waschanlage _____
 Schlusslicht 2/ separat Rückstrahler 2/ 75 Ø rot
 Stoplicht 2/ kombiniert Rückfahrlampen _____
 Kontroll-Nr. -Bel. _____ Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel 2/ aussen l. + r. Geschw. -Messer _____
 Richtungsblinker 4/ mit Kontrolllampe
 Vorn orange seittl. _____ hinten orange
1/Rundumblinker m/Kontr.Lpe Arbeitslampen Auf Wunsch
1/Unterlegkeil 270 x 165 x 140 mm

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS
 Art u. Landw. Arbeitskarren (Ausnfz.)
 Marke & Typ FAHR M 1200
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug)
 Typenschein-Nummer CH 5252 07
 Karosserieform Mährescher
 Farbe _____ (nach Fahrzeug)
 Plätze : Total 2 (Vorn) 2
 Leergewicht 6145 Treibstoff D
 PS 28,9
 Nutzlast _____ Hubraum 5652
 Gesamtgew. 6145 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN: N^o des geprüften Fz. : 1116 / 303

- *) Höchstgeschwindigkeit : 20 km/h bei 2650 U/min
Plombierung : 1/ an Vollgasanschlag ; 1/ an Reglergehäusedeckel
 **) Getriebeart : Variator ; Geschwindigkeit stufenlos variierbar innerhalb der Gänge
 §) Scheinwerfer : Höhe ab Boden techn. bedingt ; Markierlichter : werden vom Importeur mont.
Schneidwerk : Hydraulisches Ventil ist mechanisch gesichert

Eintrag in Fahrzeugausweis, Seite 4 :

- Bei Ueberführungsfahrten muss Schneidwerk auf die vom Importeur markierte Höhe eingestellt /werden
- Schneidwerke über 3m50 Gesamtbreite müssen auf Anhänger transportiert werden
- Gelb/schwarze Markierung vorn a. Schutzblech vom Schneidwerk sowie gelb/schwarze Flaggen 600 x 300 mm beidseitig hinten und Mitte innen angeklebt.
- Schutzvorrichtungsblech über Aehrenheber - Stufenleiter muss hochgeklappt & gesichert sein
- Halmabweiser müssen entfernt werden

Ort und Datum der Prüfung - Gesamtbreite : 3280 mm ; darf nur mit
Sonderbewilligung verkehren.

Die Prüfungskommission

NIEDERWENINGEN, 2.12.1968