

Art des Fahrzeuges *)	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Arbeitskarren (Ausnahme-Fz.)	F A H R	M 900 (Motor F 5 L 912)	CH 5252 14

Hersteller	Maschinenfabrik FAHR AG., Gottmadingen, Werk Lauingen (BRD)		
Erkennungsmerkmale	"M 900" beidseitig auf Strohauswurf, - "M 900 Ausf. B" auf Hersteller-Plakette, "1114" Vorriffer zu Fahrgestell-Nummer		
Herstellerplakette	rechts seitlich auf Trittbühne		
Fahrgestellnummer	rechts seitlich unter Fahrvariator auf Längsträger (unter Seitendeckel)		
Motorzeichen	"F 5 L 912" auf Motorblock unter Anlasser (angeklebte Plakette)		
Hauptimporteur	BUCHER-GUYER AG., Maschinenfabrik, 8166 Niederweningen		
Geprüftes Fahrzeug	1114 - 000701	Unveränderliche Zeichen im Typencode "M 900 Ausf. B"	

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen	2	Anzahl Räder	4
Lenkung	hydrostatisch, Lenkhilfe hydraulisch auf HR		
Getriebe	mechanisch nicht synchronisiert, Variator **)		
Anzahl Gänge	3 **)	Achsantrieb	VR
Betriebsbremse	mechanisch, Scheiben, auf VR bzw. Ritzelwelle, 2 Pedale mit Verriegelung		
Hilfsbremse	mechanisch, Aussenband auf Getriebewelle		
Feststellbremse	mechanisch, Aussenband auf Getriebewelle		
Dauerbremse	-		
2-Kreis-Kontrolle	-		

MOTOR

Marke	D E U T Z	Typ	F 5 L 912
Bauart	Reihe	Takte	4
Treibstoff	D	Lage	Mitte
Kühlung	Luft	Anzahl Zylinder	5
Bohrung	100	Hub	120
Hubraum	4710	Steuer-PS	23,99
Leistungs-PS	88 DIN	bei U/min	2650
Lärm	85	dB/A bei U/min	2900
Schalldämpfer	1 Topf 560 x 240 x 120		
Abgasprüfung	Racharach 3,5		
Entstörung	-		

KAROSSERIE

	Mähdrescher ++)		
Anzahl Türen	-	Geschw. Messer	-
Sicherheitsgurten	-	Rückspiegel	links + rechts
Unterlegkeil	1/ 550x220x280	Zugvorrichtung	auf Wunsch
Diebstahlsicherung			

Anzahl Plätze	t 1	v 1	M	h
---------------	-----	-----	---	---

MASSE

Länge	7900	Achsabstände	2860
Breite a/Wunsch	2980		
Höhe	3400	Spurweite v	2200
Ueberhang s		Spurweiten h	1400
v	3040		
h	2000	Spurkreis l	11400
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile		r	11400
			2680

GEWICHTE

	vorn	hinten	total
Leergewicht	3840	1140	4980
Nutzlast	-	-	-
Gesamtgewicht	3840	1140	4980
Fabrikgarantie	4000	2000	5400
Reifengrösse ***)	18,4/15-26AS	10,0/75-15	(Varianten vgl. Bemerkungen)
Ply / atü	8 / 1,4	6 / 3,0	
Tragkraft	4530	2720	
für V max	30 km/h	25 km/h	

Garantierte Anhängelast gebremst	-
Garantierte Anhängelast ungebremst	-
Garantiertes Gesamtzuggewicht	-
Geprüfte Anhängelast	-
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	22 km/h
Höchstgeschwindigkeit gemessen	22 +) km/h

AUSRÜSTUNG	§)
Fernlichter	-
Zusatz-Fernlichter	-
Abblendlichter	BOSCH K 21056
Standlichter	A (E)
Nebellichter	-
Bremslichter	-
Richtungsblinker	v - s 3/4 (E) h 2a (E)
Rückstrahler	v - s - h I (E)
Markierlichter	v - s - h -
Lichthupe	-
Scheibenwischer	-
Warnvorrichtungen	MIXO TP AR 442-445 (94) dB/A
	() dB/A
	() dB/A

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS			
Art des Fahrzeuges	Arbeitskarren (Ausnahme-Fz.)		
Marke und Typ	F A H R	M 900	
Typenscheinnummer	CH	5252 14	
Karosserie	Mähdrescher		++)
Plätze total	1	vorn	1
Leergewicht	4980	Treibstoff	D
Nutzlast	-	Steuer-PS	23,99
Gesamtgewicht	4980	Hubraum	4710

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN, AUFLAGEN und EINTRAG im FAHRZEUGAUSWEIS Seite 4:

- *) Art der Ausnahme : Breite 3320 oder 2980
- **) Getriebe : Variator (stufenlos innerhalb der Gänge)
- ***) Reifenvariante : vorn: 14,9/13-26 8 Ply = 4198 kg bei 1,7 atü für V max 20 km/h
- +) Höchstgeschwindigkeit : 22 km/h bei 2900 U/min am Motor
- §) Ausrüstung : Höhe der Abblendlichter technisch bedingt

Eintrag im Fahrzeugausweis:

- 1 Plombe auf Vollastanschlag
- Bei Überführungsfahrten muss das Schneidwerk auf die markierte Höhe gestellt und mit Steckbolzen mechanisch gesichert sein
- Halmabweiser müssen entfernt werden
- gelb/schwarz markierte Schutzvorrichtung mit Blinker und Standlichter über Schneidwerk erforderlich
- gelb/schwarze Markierung auf Einstiegstreppe erforderlich
- gelb/schwarze Markierungsflaggen (600x300 mm) auf Schlusslichtträger erforderlich
- gelbes Gefahrenlicht bei Fahrzeug-Breite über 3000 mm erforderlich

++) Zur Immatrikulation als Mähdrescher mit Maispflücker siehe TS CH 5252 17

Ersetzt TS CH 5252 14 vom 8.7.74
Spur vorn / Nachtrag
(21.7.75)

Ort und Datum der Prüfung
 Bern, 8.7.74

ETH, FAHRZEUG-TYPENPRÜFUNG