

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

**ZUSATZKARTE**

Arbeitskarren (Ausnahme-Fz.) \*

F A H R

M 1300 H (Motor: DEUTZ BF6L 913)

CH 5252 15

Hersteller

Maschinenfabrik FAHR AG, Gottmadingen (D)

Erkennungsmerkmale

"M 1300 H" auf Hersteller-Plakette, - "2111" als Vorziffer der Fahrgestell-Nummer

Herstellerplakette

vorne rechts seitlich am Bodenblech des Fahrerstands

Fahrgestellnummer

vorne rechts auf Stütze über Vorderachse

Motorkennzeichen

"BF6L 913" rechts, oben auf Lüftunggehäuse (Plakette)

Hauptimporteur

BUCHER-GUYER AG, Maschinenfabrik, 8166 Niederweningen

Geprüftes Fahrzeug

2111 / 000297

Unveränderliche Zeichen im Typencode M 1300 H / 2111

**FAHRGESTELL**

Anzahl Achsen

2

Anzahl Räder

4

Lenkung

hydrostatisch, Lenkhilfe hydr. wirkend auf FR

Getriebe

\*\*)

Anzahl Gänge

3

Achsantrieb

VR

Betriebsbremse

mechanisch, Doppelscheiben auf Ritzelwellen bzw. auf VR, Einzelradbremse, 2 Pedale mit Verriegelung

Hilfsbremse

do. Betriebsbremse, separater Hebel

Feststellbremse

do. Hilfsbremse

Dauerbremse

-

2-Kreis-Kontrolle

-

**MOTOR**

Marke

DEUTZ

Typ

BF 6 L 913

Bauart

Reihe

Takte

4

Treibstoff

D

Lage

Mitte

Kühlung

Luft

Anzahl Zylinder

6

Bohrung

102

Hub

125

Hubraum

6125

Steuer-PS

31,19

Leistungs-PS

140 DIN

bei U/min

2500

Lärm

84 dB/A bei U/min

2550

Schalldämpfer

1 Topf 580 x 210 x 120 mm

Abgasprüfung

Bacharach 5,0

Entstörung

-

**KAROSSERIE**

Mähdrescher

++)

Anzahl Türen

-

Geschw. Messer

-

Sicherheitsgurten

-

Rückspiegel

links + rechts

Unterlegkeil

530x220x250

Zugvorrichtung

Stecknagel h

Diebstahlsicherung

-

Anzahl Plätze

t

2

v

2

M

h

**MASSE**

innen

ausser

Länge

7540

Achsabstände

3610

Breite (ohne Schneidewerk)

3000

Höhe

3320

Spurweite

v

2500

h

2080

Überhang

s

Spurweiten

v

-

v

1830

h

-

h

2100

Spurkreis

l

14200

r

14200

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

**GEWICHTE**

vorn

hinten

total

Leergewicht

4450

2200

6650 (ohne

Nutzlast

-

-

Mähwerk

Gesamtgewicht

-

-

9000

Fabrikgarantie

-

-

-

Reifengrösse

18 - 26

11,5/80-15

(Varianten

Ply / atü

12 / 1,4

6 / 1,75

vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

6840

2400

-

für V max

30 km/h

30 km/h

-

Garantierte Anhängelast gebremst

-

-

-

Garantierte Anhängelast ungebremst

-

-

-

Garantiertes Gesamtzuggewicht

-

-

-

Geprüfte Anhängelast

-

-

-

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

20

-

km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

21 +)

-

km/h

AUSRÜSTUNG	§)
Fernlichter	
Zusatz-Fernlichter	
Abblendlichter	BOSCH K 21056
Standlichter	A (E)
Nebellichter	Schlusslichter R (E)
Bremslichter	Rückfahrlicht
Richtungsblinker	v seitl. 3,4 (E) s _____ h 2a (E)
Rückstrahler	v _____ s _____ h I (E)
Markierlichter	v _____ s _____ h _____
Lichthupe	Kontroll-Nr. Bel. _____
Scheibenwischer	mit/ohne Waschanlage _____
Warnvorrichtungen	1/MIXO TPAR 442-445 (TR 89) (93) dB/A ( ) dB/A ( ) dB/A

ANLAGEN für den FAHRZEUGAUSWEIS			
Art des Fahrzeuges	Arbeitskarren (Ausnahme-Fz.)		
Marke und Typ	F A H R	M 1300 H	
Typenscheinnummer	CH	5252 15	
Karosserie	Mährescher		++)
Plätze total	2	vorn	2
Leergewicht	6650	Treibstoff	D
Nutzlast	-	Steuer-PS	31,19
Gesamtgewicht		Hubraum	6125

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

- \* Art der Ausnahme : Gesamtbreite = 3000 mm
- \*\* Getriebeart : hydrostatischer Antrieb wirkend auf 3-Gang Vorwahlschaltgetriebe
- + Höchstgeschwindigkeit: 21 km/h bei 2550 U/min am Motor
- Plombierung : 1 Plombe an Vollastanschlagschraube
- § Ausrüstung : Abblend- und Standlichter sowie Richtungsblinker vorne-seitlich: Anbringungshöhe technisch bedingt.

Eintrag im Fahrzeugausweis:

- Plombierung: 1 Plombe an Vollastanschlag
- Schneidewerke mit einer Breite von über 3,50 m müssen separat transportiert werden
- Förderkanal muss mit gelb/schwarz markiertem Abdeckblech geschützt sein
- Einstiegstreppe muss vorn und hinten gelb/schwarz markiert und bei Ueberführungsfahrten hochgezogen sein
- gelb/schwarze Markierungsflaggen (600x300 mm) auf Schlusslichtträgern hinten erforderlich
- bei Ueberführungsfahrten mit Mähwerk muss dieses auf die vom Hersteller vorgesehene Höhe eingestellt und mit Steckbolzen gesichert sein.

Anhänger zum Transport des Schneidewerkes siehe ZUSATZKARTE I

++) Zur Immatrikulation als Mährescher mit Maispflücker siehe TS CH 5252 19

Ersetzt TS CH 5252 15 vom 16.7.1974  
Nachtrag Immatrikulation  
(21.7.75)

Ort und Datum der Prüfung  
Niederweningen, 16.7.74

Arbeitskarren (Ausnahme-Fz.)	F A H R	M 1300 H (Motor: DEUTZ BF6L 913)	CH 5252 15
---------------------------------	---------	-------------------------------------	------------

Z U S A T Z K A R T E

I.

Landw. Arbeitsanhänger für den Transport des Mähtrisches

Marke	FAHR	) auf Hersteller-Plakette, vorne rechts
Typ	TW 2 Ausf. B	) seitlich auf Deichsel
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen vorn oben auf Deichsel		
Anzahl Achsen	1	
Anzahl Räder	2	
Stellbremse	keine (Art. 72 Abs. 4 BAV) 2 Unterlegkeile 270x140x165 mm	
Anhängevorrichtung	Oese $\phi$ 40	
Höchstgeschwindigkeit	25 km/h	
Spurweite	1820	Leergewicht Total 1330
Länge	7520	Gewichtsgarantie 1500
Breite	2320	Reifen 185/70 R 13
Höhe	2380	Tragkraft 1456 (1,7)
Ueberhang H	2660	Reifenvariante 195 R 14
Distanz Achse-Oese	4860	Tragkraft 1620 (2,2)
Markierlicht	H nach V = A	(E)
Schlusslicht	= R	(E)
Rückstrahler	V = I	(E)
	H = III	(E)
Blinker	H = 2a	(E)

Bemerkungen und Auflagen:

- Geeignet zum Transport von Schneidewerken mit einer Breite von 3750 bis 4350 mm
- Schutzvorrichtung über Aehrenhebern erforderlich
- Markierlichter müssen innerhalb 10 cm vom Fahrzeugrand entfernt montiert sein

Niederwoningen, 16.7.74

EIDG. FAHRZEUG-TYPENPRUEFUNGSKOMMISSION