

EIGENOESSISCHE TYPENPRUEFUNGSKOMMISSION FUER MOTORFAHRZEUGE

Arbeitskarren (Ausnahmefz.) +)	Fabrikmarke H A M M	Typ G R W 15	Typenschein-Nummer CH 5371 05
-----------------------------------	------------------------	-----------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "GRW 15" auf Hersteller-Plakette, rechts seitlich beim Einstieg

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn rechts auf Stirnseite, unterhalb Blinker + a. Hersteller-Plak.
 Motorkennzeichen eingeschlagen "F6L912" links auf Motorblock, angenietete Plakette
 Hersteller Gebr. HAMM, Tirschenreuth (D) Importeur Paul Gürtner, Winterthur

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>8</u> Antrieb <u>Hinterräder</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>rechts</u> Lenkhilfe <u>hydrostatisch</u>	Marke <u>DEUTZ</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>pneumatisch-hydr., Innenbacken auf alle Räd.</u>	Typ <u>F6L 912</u>
Hilfsbremse <u>)mech. Aussenband</u> Dauerbremse <u>_____</u>	Lage <u>Mitte</u> Anz. Zyl. <u>6</u>
Stellbremse <u>)Kabelzug, auf Kardan</u>	Bohrung <u>100</u> Hub <u>120</u>
Getriebeart <u>Drehmomentw. hydrodyn. Getr.</u> Anz. Gänge <u>2 Stufen</u>	Hubraum <u>5652</u> cm ³ Steuer-PS <u>28,78</u>
Diff. Sperre <u>vorh.</u> Zughaken <u>V=Steckn.</u> Höchstgeschwind. <u>24</u> km/h	Leist.-PS <u>87</u> (DIN) bei <u>2500</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Gummiradwalze</u> Anz. Türen <u>1 rechts</u>	Kühlung <u>Luft</u>
<u>Schiebedach</u>	Lärm <u>83</u> dB (A) bei <u>2600</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>1</u> ; vorn <u>_____</u> ; Mitte <u>_____</u> ; hinten <u>_____</u> ; Stehplätze <u>_____</u>	Lärmdämpfung <u>1 Topf 700 x 200</u>

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>970</u> H <u>960</u>
	Spurkreis L <u>15,8</u> R <u>16,0</u>
Achsabstand <u>3505</u> / (/)	
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>4585</u> _____
Breite	<u>2000</u> _____
Höhe	<u>3180</u> _____
Ueberhang V	<u>510</u> _____
H	<u>570</u> _____
S	_____

+) Abstand ab Lenkrad nach vorn = 3180

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>7750</u>	_____	<u>8250</u>	<u>16000</u>
(inkl. Ballast **)	_____	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	<u>7750</u>	_____	<u>8250</u>	<u>16000</u>
Fabrik-Garantie	<u>10000</u>	_____	<u>10000</u>	<u>16000</u>
Reifen-Dimens.	<u>11.00-20</u>	<u>12</u>	<u>PR</u>	_____
Tragkraft p. Achse	<u>14000</u>	_____	<u>14000</u>	_____
	<u>Gesamtzuggewicht</u>			
Fabrikgar. max.	<u>Anhängelast</u>			_____ kg
**) Leergewicht	vorn <u>5100</u> ,	hinten <u>5600</u>		
zuläss. Ballast	" <u>2650</u> ,	" <u>2650</u>		

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht 2/ BOSCH E1 asymm. Standlicht 2/ in Abblendung

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Ton) Lautstärke 94 (dB) A

Scheibenwischer 1/vorn+1/hinten, elektr. Waschanlage _____

Schlusslicht 2/ separat Rückstrahler 2/ separat Ø 70

Stoplicht 2/ separat Rückfahrlampen _____

Kontroll-Nr. -Bel. _____ Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel 1/ innen 2/ aussen Geschw.-Messer _____

Richtungsblinker 4/ mit Kontrolllampe

Vorn orange seidl. _____ hinten orange

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Arbeitskarren (Ausnahmefz.)

Marke & Typ HAMM GRW 15

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 5371 05

Karosserieform Gummiradwalze

Farbe _____ (nach Fahrzeug)

Plätze : Total 1 (Vorn) _____

Leergewicht 16000 Treibstoff D

[inkl. Ballast PS 28,78

Nutzlast - Hubraum 5652

Gesamtgew. 16000 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Chassis-Nr. des geprüften Fz.: 21152

Auflage für Fahrzeugausweis Seite 4:

Ueberwachung durch Hilfsperson oder bei guter Sicht mit 2 Seitenblickspiegeln vorn.

§) Höhe der Lichter technisch bedingt

2 Unterlegkeile müssen vorhanden sein.

Ort und Datum der Prüfung

Hegnau, 15.4.69

Die Prüfungskommission