

1969

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Arbeitskarren (Ausnahmefz.) +)	Fabrikmarke H A M M	Typ G R W 10	Typenschein-Nummer CH 5371 04
-----------------------------------	------------------------	-----------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "GRW 10" 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>*</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>
Schiebedach <u>-</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> / (/ /)
	Aussenabmessungen Innenabmessungen
Länge	<u>4585</u>
Breite	<u>2000</u>
Höhe	<u>3180</u>
Ueberhang V	<u>510</u>
H	<u>570</u>
S	

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>7800</u>		<u>8200</u>	<u>16000</u> ++)
Gesamtgewicht	<u>7800</u>		<u>8200</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>	
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			
	Anhängelast			kg

+) Abstand ab Lenkrad nach vorn = 3180

++) Zulässiges Ueberführungsgewicht inkl. Ballast

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht - Lichthupe -

Abblendlicht 2/ BOSCH El 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 seitl. - hinten orange

Warnblinkanlage - Arbeitslampen -

Zusätzliche Lichter -

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art: Arbeitskarren (Ausnahmefz.)

Marke & Typ HAMM GRW 10

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug)

Typenschein-Nummer CH 5371 04

Karosserieform Gummiradwalze

Farbe - (nach Fahrzeug)

Plätze: Total 1 (Vorn) -

Leergewicht 16000 Treibstoff D

- PS 28,78

- Hubraum 5652

Gesamtgew. 16000 Anhängelast -

Gew. des Zuges -

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

*) Geschwindigkeit : 20 km/h bei 2170 U/min am Motor.

Plombierung : 2 Plomben, Vollgasanschlagschraube und Reglergehäusedeckel.

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