

1969

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Arbeitskarren *) (Ausnahmefz.)	Fabrikmarke H A M M	Typ 8 T D od. 8,5 V T D +)	Typenschein-Nummer CH 5371 01
-----------------------------------	------------------------	-------------------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "8TD" od. "8,5 VTD" auf Hersteller-Plakette, links hinten auf Seitenschild

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn rechts, unterhalb Scheinwerfer + auf Hersteller-Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen "F3L912" links auf Motorblock unterhalb Anlasser, angen. Plakette
 Hersteller Gebr. HAMM, Tirschenreuth/Bayern (D) Importeur Paul Gurtner, Winterthur

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u> </u> Antrieb <u>a. beide Walzen</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>hydraulisch</u> Lenkhilfe <u> </u>	Marke <u>DEUTZ</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>hydr., Scheibe, a. Antriebswelle, a. beide Walzen</u>	Typ <u>F3L 912</u>
Hilfsbremse <u>mech. Spindel, IB, auf Antriebswelle</u>	Lage <u>VORN</u> Anz. Zyl. <u>3</u>
Stellbremse <u>Reversiergetriebe</u>	Bohrung <u>100</u> Hub <u>120</u>
Getriebeart <u>mechanisch</u> Anz. Gänge <u>5</u>	Hubraum <u>2826</u> cm ³ Steuer-PS <u>14,39</u>
Diff. Sperre <u> </u> Zughaken <u>Stecknagel</u> Höchstgeschwind. <u>6</u> km/h	Leist.-PS <u>48</u> (DIN) bei <u>2500</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Tandemwalze</u> Anz. Türen <u> </u>	Kühlung <u>Luft</u>
<u> </u> Schiebedach <u> </u>	Lärm <u>85</u> dB (A) bei <u>2760</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u> </u> ; vorn <u> </u> ; Mitte <u> </u> ; hinten <u> </u> ; Stehplätze <u>1</u>	Lärmdämpfung <u> </u>

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u> </u> H <u> </u>
	Spurkreis L <u> </u> R <u> </u>
Achsabstand <u>2700</u> / (<u> </u> / <u> </u>)	
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>4650</u> <u> </u>
Breite	<u>(1590)1500</u> <u> </u>
Höhe	<u>2470</u> <u> </u>
Ueberhang V	<u>630</u> <u> </u>
H	<u>1320</u> <u> </u>
S	<u> </u> <u> </u>

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>3918</u>	<u> </u>	<u>4462</u>	<u>8380 +)</u>
Nutzlast	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Gesamtgewicht	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>8380</u>
Fabrik-Garantie	<u>5000</u>	<u> </u>	<u>5000</u>	<u>9400</u>
Reifen-Dimens.	<u>2 Walzen = 1250 x ø 1176</u>			
Tragkraft p. Achse	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			<u> </u> kg
	<u>Anhängelast</u>			<u> </u> kg

() = mit Vibrator

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht 2/ BOSCH K 11650 Standlicht 2/in Abblendung

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Ton) Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/ BOSCH K 13216 Rückstrahler V=weiss/H=rot Ø75

Stoplicht _____ Rückfahrlampen _____

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

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker _____

Vorn _____ seitl. _____ hinten _____

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen 1/ m. Kontrolllampe

Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art. Arbeitskarren (Ausnahmefz.) *

Marke & Typ HAMM 8TD od. 8,5 VTD +)

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 5371 01

Karosserieform Tandemwalze

Farbe _____ (nach Fahrzeug)

Plätze : Total 1 (Vorn) -

Leergewicht 8380 +) Treibstoff D

Nutzlast _____ PS 14,39

Gesamtgew. 8380 Hubraum 2826

Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Chassis-Nr. des geprüften Fahrzeuges : 21185

*) Ausnahmefahrzeug : Abstand Lenkhebel nach vorn 3800 mm.

+) Typ 8,5 VTD = mit Vibrator. Gewichte = V 4750 / H 4450 / T 9200 kg

Eintrag auf Seite 4 im Fahrzeugausweis :

- Ueberwachung durch Hilfsperson oder bei guter Sicht mit 2 Seitenblickspiegeln vorn.
- Darf nur ohne Ballast überführt werden.

§) Höhe der Lichter technisch bedingt.
2 Unterlegkeile müssen vorhanden sein.

Ort und Datum der Prüfung

Heltlingen, 14.2.69 (21.2.1969)

Die Prüfungskommission