

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke MAUS	Typ 90	Typenschein-Nummer CH 9540 02
---------------------------------------	---------------------	-----------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "Maus 90" beidseitig auf Rahmen + vorn auf Motorhaube + auf
Hersteller-Plakette, vorn auf Rahmen

"18" vor Chassis-Nr.

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, auf Rahmen sowie auf Plakette

Motorkennzeichen eingeschlagen

Hersteller A. MAUS KG, Philippsburg (D) Importeur H.P. Bock, Lenzburg

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1 *</u>) gefedert Anz. Räder <u>2</u>	ARBEITSMOTOR : _____ Takte _____
Lenkung _____ Lenkhilfe _____	Marke <u>FARYMANN</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse _____	Typ <u>L</u>
Hilfsbremse _____ Dauerbremse _____	Lage _____ Anz. Zyl. _____
Stellbremse <u>Mech. IB. Hebel m. Segment, Kabelzug, a. beide Räder</u>	Bohrung _____ Hub _____
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____	Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____
Diff. Sperre _____ Zughaken <u>**</u>) Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h	Leist.-PS _____ () bei _____ U/min
KAROSSERIEFORM <u>Emulsion-Sprengwagen</u> Anz. Türen _____	Kühlung _____
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>75</u> dB (A) bei <u>1800</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung _____

ABMESSUNGEN	Spurweite V _____ H <u>1140</u>
	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand _____ / (_____ / _____)	
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge _____	<u>2290</u> _____
Breite _____	<u>1280</u> _____
Höhe _____	<u>1200</u> _____
Ueberhang V _____	_____
H _____	<u>500</u> _____
S _____	_____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>70</u>	_____	<u>210</u>	<u>280</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	<u>70</u>	_____	<u>210</u>	<u>280</u>
Fabrik-Garantie	<u>75</u>	_____	<u>450</u>	_____
Reifen-Dimens.	<u>4.00-8</u>	<u>4PR</u>	_____	_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>500</u>	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg
	Anhängelast			_____ kg

Ausladung Anhängerdeichsel= 1790

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtlupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/separat Rückstrahler V=2 Ø 70

Stoplicht 2/separat H=2 Δ

Kontroll-Nr. -Bel. 1/links, komb. Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker 2

Vorn _____ settl. _____ hinten orange

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger

Marke & Typ MAUS 90

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9540 02

Karosserieform Emulsion-Sprengwagen

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 280 Treibstoff _____

Nutzlast - PS _____

Gesamtgew. 280 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Chassis-Nr. des geprüften Fz. = 18/0320

- *) Achse: PEKA Typ A 4, mit Torsionstäbe und Schwinghebel
- **) Anhängevorrichtung: Gese Ø 40 mm oder Kugel Ø 50 mm
- §) Beleuchtung: wegnehmbar, ist bei der Einzelabnahme zu prüfen

Auflagen für Fahrzeugausweis, Seite 4:

- Deichsel für Handbetrieb und Gasflaschenträger müssen entfernt sein
- Stützrolle muss zur Seite geklappt und gesichert sein
- Ueberführungsfahrten nur ohne Fass

Ort und Datum der Prüfung
Lenzburg, 3.7.69

22.9.69

Die Prüfungskommission