

Art des Fahrzeuges <b>Arbeitsanhänger</b>	Fabrikmarke <b>MAUS</b>	Typ <b>90</b>	Typenschein-Nummer <b>CH 9540 02</b>
--	----------------------------	------------------	---

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**

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <b>1 *</b> ) gefedert Anz. Räder <b>2</b>	<b>ARBEITSMOTOR</b> : _____ Takte _____
Lenkung _____ Lenkhilfe _____	Marke <b>FARYMANN</b> Treibstoff <b>D</b>
Betriebsbremse _____	Typ <b>L</b>
Hilfsbremse _____ Dauerbremse _____	Lage _____ Anz. Zyl. _____
Stellbremse <b>Mech. IB. Hebel m. Segment, Kabelzug, a. beide Räder</b>	Bohrung _____ Hub _____
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____	Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____
Diff. Sperre _____ Zughaken <b>**</b> ) Höchstgeschwind. <b>80</b> km/h	Leist.-PS _____ ( ) bei _____ U/min

<b>KAROSSERIEFORM</b> <b>Emulsion-Sprengwagen</b> Anz. Türen _____	Kühlung _____
_____ Schiebedach _____	Lärm <b>75</b> dB (A) bei <b>1800</b> U/min
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung _____

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

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

Ausladung Anhängerdeichsel= 1790

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage \_\_\_\_\_ V  
Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichthupe \_\_\_\_\_  
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 \_\_\_\_\_  
Hubraum \_\_\_\_\_  
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