

Art des Fahrzeuges <b>Arbeitsanhänger</b>	Fabrikmarke <b>M A U S</b>	Typ <b>89 A</b>	Typenschein-Nummer CH <b>9540 01</b>		
ERKENNUNGSMERKMALE <b>"Maus 89 A" beidseitig auf Pumpenkasten &amp; a. Hersteller-Plakette vorn auf Pumpenkasten</b>					
<b>"12" vor Fahrgestellnummer</b>					
Fahrgestellnummer eingeschlagen <b>rechts auf Rahmen sowie a. Hersteller-Plakette</b>					
Motorkeanzzeichen eingeschlagen <b>-</b>					
Hersteller <b>A. MAUS KG. PHILIPPSBURG (D)</b> Importeur <b>H.P. BOCK, LENZBURG/AG</b>					
FAHRGESTELL Anz. Achsen <b>1(*)</b> gefedert Anz. Räder : <b>2</b>		MOTOR Bauart _____ Takte _____			
Lenkung _____ Lenkhilfe _____		Marke _____ Treibstoff _____			
Betriebsbremse _____		Typ _____			
Hilfsbremse _____ Dauerbremse _____		Lage _____ Anz. Zyl. _____			
Stellbremse _____ Anhängerbr. _____		Bohrung _____ Hub _____			
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____		Hubraum _____ ein <b>3</b> Steuer-PS _____			
Diff. Sperre _____ Zughaken <b>**</b> ) Höchstgeschwind. <b>80</b> km/h		Leist. - PS _____ ( ) bei _____ U/min			
KAROSSERIEFORM <b>Emulsion-Sprengwagen</b> Anz. Türen _____		Kühlung _____			
_____ Schiebedach _____		Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min			
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____		Lärmdämpfung _____			
ABMESSUNGEN Spurweite V _____ H <b>1110</b>		GEWICHTE Vorn _____ Mitte _____ Hinten _____ TOTAL _____			
Spurkreis L. _____ R _____		Leergewicht <b>50</b> _____ <b>120</b> _____ <b>170</b> _____			
Achsabstand _____ / ( ) / ( ) / ( )		Nutzlast _____ _____ _____			
Aussenabmessungen Innenabmessungen		Total <b>50</b> _____ <b>120</b> _____ <b>170</b> _____			
Länge _____ <b>1950</b> _____		Fabrik-Garantie <b>75</b> _____ <b>450</b> _____			
Breite _____ <b>1280</b> _____		Reifen-Dimens. _____ <b>4.00 - 8</b> <b>4 PR</b> _____			
Höhe _____ <b>1500</b> _____		Tragkraft p. Achse _____ <b>500</b> _____			
Überhang V _____		Gesamtzuggewicht _____			
H _____ <b>290</b> _____		Fabrikgar. max. Anhängelast _____ kg			
S _____ _____					
Ausladung der Deichsel = 1660 mm					

AUSRÜSTUNG §)

Elektr. Anlage \_\_\_\_\_ V

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichtupe \_\_\_\_\_

Ablendlicht \_\_\_\_\_ Standlicht \_\_\_\_\_

Markierlicht \_\_\_\_\_ Nebellampen \_\_\_\_\_

Warnvorrichtung \_\_\_\_\_ Lautstärke \_\_\_\_\_ (dB) \_\_\_\_\_

Scheibenwischer \_\_\_\_\_ Waschanlage \_\_\_\_\_

Schlusslicht 2/separat Rückstrahler V = 2/ 70 mm  $\phi$ Stoplicht 2/separat  $H = 2/ \Delta$ Kontroll-Nr. -Bel. 1/links komb. Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw. -Messer \_\_\_\_\_

Richtungsblinker 2/Vorn \_\_\_\_\_ seittl. \_\_\_\_\_ hinten orange

Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_

2/Unterlegkeile 220 x 130 x 90 mmANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ M A U S 99 A

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_

Typenschein-Nummer CH 9540 01Karosserieform Ballusion-Sprengwagen

Plätze : Total \_\_\_\_\_ (Vorn) \_\_\_\_\_

Leergewicht 170 Treibstoff \_\_\_\_\_  
PS \_\_\_\_\_Nutzlast — Hubraum \_\_\_\_\_Gesamtgew. 170 Anhängelast \_\_\_\_\_

Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestellnummer des gepr. Fz. : 12/0181\*) Achse : PeKA Typ A 4, mit Torsionstäbe und Schwingachsen\*\*) Anhängevorrichtung : Oese 40 mm  $\phi$  oder Kugel 50 mm  $\phi$ §) Beleuchtung : wegnehmbar - Ist bei der Einzelabnahme zu prüfenVom Importeur abgeändert : Kotflügel werden ca. 10 cm tiefer gesetztArretierung für Handhebel der Pumpe muss vorhanden seinEintrag im Fahrzeugausweis, Seite 4 :

- Deichsel für den Handbetrieb muss entfernt sein
- Stützrolle muss zur Seite geklappt und gesichert sein
- Der Handhebel der Pumpe muss nach hinten gesichert sein
- Ueberführungsfahrten nur ohne Fass
- Unterlegkeil erforderlich

Ort und Datum der Prüfung

Die Prüfungskommission

LENZBURG, 3.7./22.9.1969BERN, 28.4.1970