

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges <b>Arbeitsanhänger</b>	Fabrikmarke <b>M E N Z I</b>	Typ <b>Muck 3000 EM</b>	Typenschein-Nummer <b>CH 9526 13</b>
--	---------------------------------	----------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE **"Muck 3000 EM" auf Hersteller-Plakette, in Kabine, oben auf Steuerventilhalterung.**

Fahrgestellnummer eingeschlagen **in Kabine, oben auf Steuerventilhalterung**

Motorkennzeichen eingeschlagen \_\_\_\_\_

Hersteller **Ernst MENZI AG, Widnau SG** Importeur \_\_\_\_\_

**FAHRGESTELL** Anz. Achsen **2** ungefedert. Anzahl Räder: **4**

Lenkung **Drehschemel \*)** Lenkhilfe \_\_\_\_\_

Betriebsbremse **Druckluft, 1-Leiter, indirekt, Innenbacken, auf Hinterräder, 2-stufiger Bremskraftregler mechanisch, Innenbacken, auf Hinterräder, Spindel aussen seitlich an Kabine**

Stellbremse \_\_\_\_\_

Anhängervorrichtung **Oese- $\phi$  40** Höchstgeschwind. **30** km/h

**KÄRROSSERIEFORM** **Bagger** Anzahl Türen: **1**

**ARBEITSMOTOR**

Marke **HATZ** Treibstoff **D**

Typ **Z 108**

Lage \_\_\_\_\_ Anz. Zyl. \_\_\_\_\_

Bohrung \_\_\_\_\_ Hub \_\_\_\_\_

Hubraum \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup> Steuer-PS \_\_\_\_\_

Leist.-PS \_\_\_\_\_ bei \_\_\_\_\_ U/min

Kühlung \_\_\_\_\_

Lärm **74** dB (A) bei **2000** U/min

Lärmdämpfung \_\_\_\_\_

**ABMESSUNGEN** Spurweite V **1350H** **1620**

Spurkreis L \_\_\_\_\_ R \_\_\_\_\_

Achsabstand **3550** / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>7250</u>	_____
Breite	<u>2150</u>	_____
Höhe	<u>3210</u>	_____
Ueberhang V	<u>1850</u>	_____
H	<u>1850</u>	_____
S	_____	_____

Ausladung der Anhängervorrichtung **1850**

**GEWICHTE**

	Vorn.	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>1140</u>	_____	<u>2980</u>	<u>4120</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	_____	_____	_____	<u>4120</u>
Fabrik-Garantie	<u>1800</u>	_____	<u>4500</u>	<u>4500(30km/h)</u>
Reifen-Dimens.	<u>26-6,6 14 PR</u>	_____	<u>20-20 10 PR od. 8 PR</u>	_____
Tragkraft p. Achse	<u>2000 (5,0)</u>	_____	<u>5000 (2,0)</u>	<u>4000 (1,5)</u>

**AUSRÜSTUNG**

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

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichthupe \_\_\_\_\_

Abblendlicht \_\_\_\_\_ Standlicht \_\_\_\_\_

Markierlicht  $V=A(E)$   $H=CH$  1220402 Nebellampen \_\_\_\_\_

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

Scheibenwischer \_\_\_\_\_ [V= 2140 I (E)

Schlusslicht \_\_\_\_\_ R (E) Rückstrahler [M= CH 1171002

Stoplicht \_\_\_\_\_ Sl (E) [H= CH 1051001

Kontroll-Nr. -Bel. 1/links komb. /1171002

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

Richtungsblinker 2/separat

Vorn \_\_\_\_\_ seittl. \_\_\_\_\_ hinten 2a (E)

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

Unterlegkeil 1/ 380 x 230 x 185

**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**Art des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ MENZI Muck 3000 EMTypenschein-Nummer CH 9526 13Karosserieform Bagger

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

Leergewicht 4120 Treibstoff \_\_\_\_\_

Nutzlast \_\_\_\_\_ PS \_\_\_\_\_

Gesamtgew. 4120 Hubraum \_\_\_\_\_

Anhängelast \_\_\_\_\_

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

**BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 71071529**

\*) Nur vorhanden bei Ueberführungsfahrten

Eintrag im Fahrzeugausweis auf Seite 4:

- Höchstgeschwindigkeitstafel 30 km/h.
- Oberwagen muss mit Bolzen gesichert sein.
- Baggerarm muss mit Distanzrohr von 650 mm Länge, mechanisch gesichert sein.

Als 1-Achs-Arbeitsanhänger siehe TS CH 9526 12Ort und Datum der Prüfung  
Widnau, 21.10.71

Die Prüfungskommission