

Art des Fahrzeuges <b>Arbeitsanhänger</b>	Fabrikmarke <b>M E N Z I</b>	Muck 3000 M (1-Achser)	Typenschein-Nummer CH <u>9526 17</u>
--	---------------------------------	---------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "Muck 3000 M" 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 1 Anzahl Räder: 2  
 Lenkung \_\_\_\_\_ Lenkhilfe \_\_\_\_\_  
 Betriebsbremse Druckluft, 1-Leiter, indirekt, Innenbacken, auf beide Räder, 2-stufiger Bremskraftregler  
 Stellbremse mechanisch, Innenbacken, auf beide Räder  
Spindel aussen seitlich an Kabine  
 Anhängervorrichtung Oese  $\phi$  40 Höchstgeschwind. 30 km/h

**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 \_\_\_\_\_

**KAROSSERIEFORM** Bagger Anzahl Türen: 1

**ABMESSUNGEN** Spurweite V \_\_\_\_\_ H 1670  
 Spurkreis L \_\_\_\_\_ R \_\_\_\_\_  
 Achsabstand \_\_\_\_\_ / ( \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ )

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>6100</u>	_____
Breite	<u>2100</u>	_____
Höhe	<u>3360</u>	_____
Ueberhang V	<u>4300</u>	_____
H	<u>1800</u>	_____
S	_____	_____

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>750</u> *)	_____	<u>2615</u>	<u>3365</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	<u>750</u>	_____	<u>2615</u>	<u>3365</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>4500</u>
Reifen-Dimens.	_____	_____	_____	<u>Tragkraft pro Achse</u>
	<u>12.5 - 18</u> 8 PR	_____	_____	<u>4400</u> bei <u>2,5</u> atü
	oder <u>20 x 20</u> 10 PR	_____	_____	<u>5000</u> <u>2,0</u>
	oder <u>20 x 20</u> 8 PR	_____	_____	<u>4000</u> <u>1,5</u>

Ausladung der Anhängervorrichtung 4300

**AUSRÜSTUNG**

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

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichttupe \_\_\_\_\_

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

Markierlicht V=A(E) H=CH1220402 Nebellampen \_\_\_\_\_

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

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

Schlusslicht R (E) Rückstrahler [M= CH 1171002Stoplicht Sl(E) [H= CH 1051001Kontroll-Nr.-Bel. 1/links komb. /1171002

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

Richtungsblinker \_\_\_\_\_

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

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

Unterlegkeil 1/ 380 x 230 x 185**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**Art des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ MENZI Muck 3000 MTypenschein-Nummer CH 9526 17Karosserieform Bagger

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

Leergewicht 3365 Treibstoff \_\_\_\_\_

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

Gesamtgew. 3365 Hubraum \_\_\_\_\_

Anhängelast \_\_\_\_\_

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

**BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN:** Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 7'971'508Eintrag im Fahrzeugausweis Seite 4:

- Höchstgeschwindigkeitstafel 30 km/h
- Oberwagen muss mit Bolzen gesichert sein
- Baggerarm muss mit Distanzrohr von 600 mm mechanisch gesichert sein.

\*) - Deichsellast techn. bedingt, darf nur an Schw. Motorwagen od. Traktoren mitgeführt werden

Als 2-Achsanhänger siehe TS CH 9526-11

Ort und Datum der Prüfung

Widnau, 10.2.72

Die Prüfungskommission