

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke M E N Z I	Muck 3000 EH (1-Achser)	Typenschein-Nummer CH 9526 16
---------------------------------------	--------------------------	----------------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "Muck 3000 EH" 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 Ø 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

<b>ABMESSUNGEN</b>	Spurweite V <u>      </u> H <u>1620</u>
	Spurkreis L <u>      </u> R <u>      </u>
Achsabstand	<u>      </u> / <u>      </u> / <u>      </u>
	<b>Aussenabmessungen</b> <b>Innenabmessungen</b>
Länge	<u>6700</u> _____
Breite	<u>2150</u> _____
Höhe	<u>3340</u> _____
Ueberhang V	<u>4860</u> _____
H	<u>1840</u> _____
S	_____

<b>GEWICHTE</b>	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>850</u>	_____	<u>3420</u>	<u>4270</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	_____	_____	_____	<u>4270</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	<u>4500</u>	<u>4500</u>
Reifen-Dimens.	_____	_____	<u>20-20</u>	<u>10 PR</u>
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>5000</u>	<u>(2,0)</u>

Ausladung der Anhängervorrichtung 4860

**AUSRÜSTUNG**

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

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

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

Markierlicht V= A (E) H= CH 1 2204 02

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

Scheibenwischer \_\_\_\_\_ [V= 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 \_\_\_\_\_ seitt. \_\_\_\_\_ hinten 2a (E)

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

Unterlegkeil 1/ 380 x 230 x 185

**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**Art des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ MENZI Muck 3000 EHTypenschein-Nummer CH 9526 16Karosserieform Bagger

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

Leergewicht 4270 Treibstoff \_\_\_\_\_

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

Gesamtgew. 4270 Anhängelast \_\_\_\_\_

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

**BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN** : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 81'171'560Eintrag 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 2-Achsanhänger, siehe TS CH 9526 14.