

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke M E N Z I	Muck 3000 EH	Typenschein-Nummer CH 9526 14																																																								
ERKENNUNGSMERKMALE "Muck 3000 EH" auf Hersteller-Plakette, in Kabine, oben auf Steuerventilhalterung.																																																											
Fahrgestellnummer eingeschlagen in Kabine, oben auf Steuerventilhalterung. Motorkennzeichen eingeschlagen Hersteller <u>Ernst MENZI AG. Widnau SG</u> Importeur _____																																																											
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2 ungedefert</u> Anzahl Räder: <u>4</u> Lenkung <u>Drehschemel</u> Lenkhilfe _____ Betriebsbremse <u>Druckluft, 1-Leiter, indirekt, Innenbacken</u> <u>auf HR, 2-stufiger Bremskraftregler</u> Stellbremse <u>mechanisch, Innenbacken, auf Hinterräder,</u> <u>Spindel aussen seitlich an Kabine</u> Anhängervorrichtung <u>Oese ϕ 40</u> Höchstgeschwind. <u>30</u> km/h		ARBEITSMOTOR Marke <u>HATZ</u> Treibstoff <u>D</u> Typ <u>Z 108</u> Lage _____ Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____ Leist.-PS _____ () bei _____ U/min Kühlung _____ Lärm <u>74</u> dB (A) bei <u>2000</u> U/min Lärmdämpfung _____																																																									
KAROSERIEFORM <u>Bagger</u> Anzahl Türen: <u>1</u>																																																											
ADMESSUNGEN Spurweite v <u>1350</u> H <u>1620</u> Spurkreis L _____ R _____ Achsabstand <u>3550</u> / (/ /) <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Aussenabmessungen</th> <th>Innenabmessungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Länge</td> <td><u>7250</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td><u>2150</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td><u>3380</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td><u>1850</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td><u>1850</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </tbody> </table> Ausladung der Anhängervorrichtung <u>1850</u>			Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<u>7250</u>	_____	Breite	<u>2150</u>	_____	Höhe	<u>3380</u>	_____	Ueberhang V	<u>1850</u>	_____	H	<u>1850</u>	_____	S	_____	_____	GEWICHTE <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Vorn</th> <th>Mitte</th> <th>Hinten</th> <th>TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td><u>1290</u></td> <td>_____</td> <td><u>3210</u></td> <td><u>4500</u></td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td><u>4500</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td><u>1800</u></td> <td>_____</td> <td><u>4500</u></td> <td><u>4500</u> (30km/h)</td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td><u>26-6,6 14PR</u></td> <td><u>20-20</u></td> <td><u>10PR od. 8PR</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td><u>2000</u> (5,0)</td> <td><u>5000</u> (2,0)</td> <td><u>4000</u> (1,5)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>1290</u>	_____	<u>3210</u>	<u>4500</u>	Nutzlast	_____	_____	_____	_____	Total	_____	_____	_____	<u>4500</u>	Fabrik-Garantie	<u>1800</u>	_____	<u>4500</u>	<u>4500</u> (30km/h)	Reifen-Dimens.	<u>26-6,6 14PR</u>	<u>20-20</u>	<u>10PR od. 8PR</u>		Tragkraft p. Achse	<u>2000</u> (5,0)	<u>5000</u> (2,0)	<u>4000</u> (1,5)	
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																									
Länge	<u>7250</u>	_____																																																									
Breite	<u>2150</u>	_____																																																									
Höhe	<u>3380</u>	_____																																																									
Ueberhang V	<u>1850</u>	_____																																																									
H	<u>1850</u>	_____																																																									
S	_____	_____																																																									
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																																							
Leergewicht	<u>1290</u>	_____	<u>3210</u>	<u>4500</u>																																																							
Nutzlast	_____	_____	_____	_____																																																							
Total	_____	_____	_____	<u>4500</u>																																																							
Fabrik-Garantie	<u>1800</u>	_____	<u>4500</u>	<u>4500</u> (30km/h)																																																							
Reifen-Dimens.	<u>26-6,6 14PR</u>	<u>20-20</u>	<u>10PR od. 8PR</u>																																																								
Tragkraft p. Achse	<u>2000</u> (5,0)	<u>5000</u> (2,0)	<u>4000</u> (1,5)																																																								

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht V=A(E) H=CH 1220402 Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ [V= I (E)

Schlusslicht _____ R (E) Rückstrahler [M= CH 1171002

Stoplicht _____ S1 (E) [H= CH 1051001

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

Rückspiegel _____ Geschw.-Messor _____

Richtungsblinker 2/ separatVorn _____ seitr. _____ hinten 2a (E)

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil 1/ 380 x 230 x 185ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ MENZI Muck 3000 EHTypenschein-Nummer CH 9526 14Karosserieform Bagger

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 4500 Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Gesamtgew. 4500 Hubraum _____

Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 81071535Eintrag 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-Achsanhänger siehe TS CH 9526 16

Ort und Datum der Prüfung

Widnau, 21.10.71

Die Prüfungskommission