

EIGENGESSICHIE TYPENPRUEFUNGSKOMMISSION FUER MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges +) <b>Arbeitsanhänger</b>	Fabrikmarke <b>O &amp; K</b>	M H 4 <b>Mobil Hydro - Bagger</b>	Typenschein-Nummer CH <u>9597 01</u>
---	---------------------------------	--------------------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "MH 4" bei Chassis-Nr. + beidseitig auf Ausleger + auf Hersteller-Plakette, in Kabine, rechts.-

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, vorn auf Chassis + angeschweisste Plakette + Herst.Plak.  
 Motorkennzeichen eingeschlagen \_\_\_\_\_  
 Hersteller O & K, Dortmund (D) Importeur MBM, Dribendorf

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>8</u> Antrieb _____ Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse <u>hydraulisch, pneum.gesteuert, IB., a/alle R.</u> Hilfsbremse <u>meh., IB., auf</u> Dauerbremse _____ Stellbremse <u>Kardanwelle</u> Anhängerbr. _____ Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. _____ km/h	<del> <b>MOTOR</b> Bauart _____ Takte _____          Marke _____ Treibstoff _____          Typ _____          Lage _____ Anz. Zyl. _____          Bohrung _____ Hub _____          Hubraum _____ cm<sup>3</sup> Steuer-PS _____          Leist.-PS _____ ( ) /ri _____ U/min          Kühlung _____          Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min          Lärmdämpfung _____       </del>
<b>KAROSSERIEFORM</b> <u>Pneubagger</u> Anz. Türen <u>1</u> _____ Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	

<b>ABMESSUNGEN</b>	Spurweite V <u>1940</u> H <u>1940</u>
*)	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand	<u>2300</u> / ( _____ / _____ / _____ )
	Aussenabmessungen    Innenabmessungen
Länge	<u>7600</u> _____
Breite	<u>2500</u> _____
Höhe	<u>3830</u> _____
Ueberhang V	_____
H	<u>2900</u> _____
S	_____

Ausladung Anhängerdeichsel = 2400

<b>GEWICHTE</b>	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	
Leergewicht	<u>4960</u>	_____	<u>5140</u>	<u>10100</u>	*)
Nutzlast	_____	_____	_____	_____	
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	<u>10100</u>	
Fabrik-Garantie	<u>10000</u>	_____	<u>10000</u>	_____	
Reifen-Dimens.	<u>9.00-20</u>	_____	<u>10 PR</u>	_____	
Tragkraft p. Achse	<u>7200</u>	_____	<u>7200</u>	bei <u>5</u> attü	
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____	
	Anhängelast		_____	kg	

**AUSRÜSTUNG**Elektr. Anlage 24 V

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichtlupe \_\_\_\_\_  
 Abblendlicht \_\_\_\_\_ Standlicht 2/ separat  
 Markierlicht 1/ sep. Mitte Ausl. Nebellampen \_\_\_\_\_  
 Warnvorrichtung \_\_\_\_\_ Lautstärke \_\_\_\_\_ (dB) \_\_\_\_\_  
 Scheibenwischer \_\_\_\_\_ Waschanlage \_\_\_\_\_  
 Schlusslicht 2/ separat Rückstrahler V= 2 weiss  
 Stoplicht 2/ separat H= 2 dreieckig  
 Kontroll-Nr.-Bel. 1/ separat Schildform Hochformat/~~...~~  
 Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw.-Messor \_\_\_\_\_  
 Richtungsblinker 2  
 Vorn \_\_\_\_\_ settl. \_\_\_\_\_ hinten orange  
 Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_  
 Zusätzliche Lichter \_\_\_\_\_

**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger  
 Marke & Typ O & K M H 4  
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
 Typenschein-Nummer CH 9597 01  
 Karosserieform Pneubagger  
 Farbe \_\_\_\_\_ (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_  
 Plätze : Total \_\_\_\_\_ (Vorn) \_\_\_\_\_  
 Leergewicht 10100 Treibstoff \_\_\_\_\_  
 PS \_\_\_\_\_  
 Nutzlast \_\_\_\_\_ Hubraum \_\_\_\_\_  
 Gesamtgew. 10100 Anhängelast \_\_\_\_\_  
 Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

**BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN :**

- + ) Als Arbeitskarren: siehe TS CH 5597 01 /kontrollieren  
 \* ) Masse und Gewichte je nach Ausrüstung veränderlich; sind bei der Einzelabnahme zu/  
 \*\* ) Betriebsbremse: Ist bei der Einzelabnahme zu prüfen

Auflage für Fz.-Ausweis, Seite 4:

- Gelb/schwarze Markierung des Fz., vorn & hinten.
- Drehturm, Ausleger und Arbeitsgerät müssen mechanisch gesichert sein
- Ausleger muss tags mit Markiertafel, nachts mit weissem Markierlicht ausgerüstet sein
- Unterlegkeil erforderlich
- Kotflügel fehlen, technisch bedingt / V-max auf nassen Strassen = 20 km/h sonst

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 2.9.68

[30 km/h Geschwindigkeitstafel erforderlich] Die Prüfungskommission