

Art des Fahrzeuges <sup>+) )</sup> <b>Arbeitsanhänger</b>	Fabrikmarke <b>O &amp; K</b>	Typ <b>M H 6</b>	Typenschein-Nummer CH <u>9597 02</u>
--	---------------------------------	---------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "MH6" vor Chassis-Nr. + beidseitig auf Ausleger + auf Hersteller-Plakette, rechts in Kabine

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, vorn oben a. Chassis + angeschw. Plakette + a. Hersteller-Pl.  
 Motorkennzeichen eingeschlagen \_\_\_\_\_  
 Hersteller O & K, Dortmund (D) Importeur M B A, Dübendorf

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>8</u> Antrieb _____ Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse <u>Druckluft-hydraul., 2-Leiter, indirekt, IB</u> Hilfsbremse <u>mech., IB, Gestänge</u> Dauerbremse <u>[auf alle Räder *]</u> Stellbremse <u>a. vord. Kardanw.</u> Anhängerbr. _____ Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese</u> Höchstgeschwind. <u>20 +</u> km/h	<b>NOTOR</b> Bauart _____ Takte _____ Marke _____ Treibstoff _____ Typ _____ Lage _____ Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____ Leist.-PS _____ bei _____ U/min
---	---

<b>KAROSSERIEFORM</b> <u>Universal-Hydro-Bagger</u> Anz. Türen <u>1 links</u> Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Kühlung _____ Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min Lärmdämpfung _____
--	--

<b>ABMESSUNGEN</b> Spurweite <u>V1920 II 1920</u> Spurbreis L _____ R _____ Achsabstand <u>2400</u> / ( / / ) Aussenabmessungen Innenabmessungen Länge <u>8900</u> Breite <u>2500</u> Höhe <u>4000</u> Ueberhang V <u>2550</u> <u>Mitte-Achse/Oese</u> II <u>3900</u> S _____
--

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>7430</u>	_____	<u>7940</u>	<u>15370</u>
Nutzlast	<u>(mit 500-Lit. Löffel)</u>			_____
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	<u>15370</u>
Fabrik-Garantie	<u>10000</u>	_____	<u>10000</u>	<u>16300</u>
Reifen-Dimens.	<u>9.00-20 10 PR</u>			_____
Tragkraft p. Achse	<u>11600</u>	<u>(6,0)</u>	<u>11600</u>	<u>(6,0)</u>
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg
	Anhängelast			_____ kg

AUSRÜSTUNG §)

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

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichtthupe \_\_\_\_\_

Abblendlicht \_\_\_\_\_ Standlicht 2/JOKON K 11619

Markierlicht 1/a. Ausleger Nebellampen \_\_\_\_\_

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

Scheibenwischer \_\_\_\_\_ Waschanlage \_\_\_\_\_

Schlusslicht 2/HELLA K 33238 Rückstrahler V = weiss

Stoplicht 2/separat H = rot 

Kontroll-Nr. -Bel. 2/links Schildform Hochformat/Langformat

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

Richtungsblinker 2/ H=separat

Vorn \_\_\_\_\_ seittl. \_\_\_\_\_ hinten orange

Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen 1/m. Kontrolllampe

Zusätzliche Lichter 2/Unterlegekeile 280x200x200

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger

Marke & Typ O & K MH6

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_

Typenschein-Nummer CH 9597 02

Karosserieform Bagger

Farbe \_\_\_\_\_ (nach Fahrzeug)

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

Leergewicht 15370 Treibstoff \_\_\_\_\_

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

Gesamtgew. 15370 Hubraum \_\_\_\_\_

Anhängelast \_\_\_\_\_

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

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Chassis-Nr. des geprüften Fz. = MH6 233210307

+ ) Als Arbeitskarren siehe TS CH 5597 02

Eintrag auf Seite 4 im Fahrzeug-Ausweis:

- Höchstgeschwindigkeitstafel 20 km/h

- Ausleger muss mit einem Wimpel und einem Markierlicht ausgerüstet sein.

- Drehturm, Ausleger und Arbeitsgerät müssen gesichert sein.

§) Ausrüstung: Ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.  
Höhe der Lichter technisch bedingt.

\* ) Bremsanlage: Bremsverbindungsschläuche müssen auf der Anhängerseite mit Zugwagen-Schlauchkupplungen versehen und entsprechend bemalt sein.

Ort und Datum der Prüfung  
Dübendorf, 15.1.69

Die Prüfungskommission