

Arbeitsanhänger (Ausnahme-Fz.) +)		Fabrikmarke O & K	Typ MH 6 B	Typenschein-Nummer CH 9597 04	
ERKENNUNGSMERKMALE		"MH 6 B" auf Hersteller-Pl., rechts vorn seitlich auf Fahrgestell. "MH 6" beidseitig auf Ausleger. "B" vor Fahrgestell-Nummer			
Fahrgestellnummer eingeschlagen <u>rechts, vorn oben auf Fahrgestell</u>					
Motorkennzeichen eingeschlagen _____					
Hersteller <u>Orenstein &amp; Koppel AG, Dortmund (D)</u> Importeur <u>MBA, Maschinen- u. Bahnbedarf, Dübendorf</u>					
FAHRGESTELL		Anz. Achsen <u>2 ungedefert</u> / Anzahl Räder: <u>8</u>	MOTOR Bauart _____ Takte _____		
Lenkung <u>Achsschenkel</u>		Lenkhilfe <u>--</u>	Marke _____ Treibstoff _____		
Betriebsbremse <u>Drucklufthydraulisch, IB, 2-Leiter, indirekt</u>		Typ _____			
Hilfsbremse <u>) mech., IB, Kardan, a. alle Räder [a. alle Räder</u>		Lage _____ Anz. _____			
Stellbremse <u>) _____ Anhängerbr. _____</u>		Bohrung _____			
Getriebeart <u>--</u>		Anz. Gänge _____	Hubraum _____ Steuer-PS _____		
Diff. Sperre <u>--</u>		Zughaken <u>Oese Ø 40</u> Höchstgeschwind. <u>20 *</u> km/h	Leist.-PS _____ (____) bei _____ U/min		
KAROSSERIEFORM <u>Bagger</u>		Anz. Türen <u>1</u>	Kühlung _____		
		Schiebedach _____	Lärm _____ dB (____) bei _____ U/min		
Anz. Plätze: TOTAL _____; vorn _____; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____			Dämpfung _____		
ABMESSUNGEN		GEWICHTE			
Spurweite V <u>1900</u> H <u>1900</u>		Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Spurkreis L <u>--</u> R <u>--</u>		Leergewicht	<u>6820</u>	<u>8730</u>	<u>15550</u> +)
Achsabstand <u>2400</u> / (____) / (____) / (____)		Nutzlast	_____	_____	_____
Aussenabmessungen		Total	<u>6820</u>	<u>8730</u>	<u>15550</u> +)
Länge	<u>9900</u>	Fabrik-Garantie	<u>10000</u>	<u>10000</u>	<u>15800</u>
Breite	<u>2500</u>	Reifen-Dimens.	<u>9,00 - 20</u>	<u>10 PR</u>	_____
Hohe	<u>4000</u>	Tragkraft p. Achse	<u>10950</u> ( <u>5,5</u> )	<u>10950</u> ( <u>5,5</u> )	_____
Ueberhang V	<u>3050</u>				_____
H	<u>4450</u>	Gesamtzuggewicht	_____	_____	_____
S	_____	Anhängelast	_____	_____	_____ kg
Abstand Hinterachse - Mitte Oese = 5450					

**AUSRÜSTUNG**Elektr. Anlage 24 V

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

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

Markierlicht V=2/A (E), V+H=2/M-L CH 1220402, H=1/A (E)[in Markierungstafel am Ausleger

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

Schlusslicht 2/ R (E) Rückstrahler (M = I (E) \_\_\_\_\_)Stoplicht 2/ S1 (E) (H = III (E) \_\_\_\_\_)Kontroll-Nr. -Bel. 1/ sep. rechts Schildform Hochformat, ~~XXXXXXX~~

Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw.-Messr \_\_\_\_\_

Richtungsblinker 2/Vorn \_\_\_\_\_ seittl. \_\_\_\_\_ hinten 2/ 2a (E)Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen 2/ am AuslegerUnterlegekeil: 2/ 330 x 185 x 170**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**Art Arbeitsanhänger (Ausn.Fz.) +Marke & Typ O & K MH 6 BTypenschein-Nummer CH 9597 04Karosserieform Bagger

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

Leergewicht 15550 Treibstoff \_\_\_\_\_

Nutzlast \_\_\_\_\_ Hubraum \_\_\_\_\_

Gesamtgew. 15500 Anhängelast \_\_\_\_\_

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

**BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN:** Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz.= B 233221611

Als Arbeitskarren siehe TS CH 5597 07

+) Ausnahmefahrzeug: Leergewicht über 12000 kg.\*) Höchstgeschwindigkeit: 20 km/h, entsprechende Höchstgeschwindigkeitstafel erforderlichEintrag auf Seite 4 im Fahrzeugausweis:

- gelb/schwarze Markierung beidseitig vorn sowie auf Abstellstützen und beidseitig am Ausleger.
- Ausleger muss mit einer Markiertafel sowie mit einem Markierlicht ausgerüstet sein.
- Drehturm, Ausleger, Löffel und aufgeklappte Abstellstützen müssen mech. gesichert sein
- Blockiervorrichtungen: für Hubzylinder 530 mm lang, für Löffel 2000 mm lang.
- hydrostatischer Antrieb u. hydrostatische Lenkung müssen ausser Betrieb gesetzt werden.
- wegnehmbare Beleuchtungskörper müssen montiert sein.

118-

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 4.10.71Dübendorf, 22.10.71

Die Prüfungskommission

CK