

AUSRÜSTUNG

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

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

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

Markierlicht \_\_\_\_\_ Nebellampen \_\_\_\_\_

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

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

Schlusslicht 2/ ULO K 33220 Rückstrahler V = 2 Ø 74Stoplicht 2/ separat H = 2 Δ

Kontroll-Nr. -Bel. \_\_\_\_\_ Schildform Hochformat/Langformat

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

Richtungsblinker 2/Vorn \_\_\_\_\_ seittl. \_\_\_\_\_ hinten orange

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

Zusätzliche Lichter \_\_\_\_\_

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ D Y M Z M 100 +)

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

Typenschein-Nummer CH 9210 04Karosserieform Betonmischer

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

Leergewicht 220 Treibstoff \_\_\_\_\_

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

Gesamtgew. 220 Hubraum \_\_\_\_\_

Anhängelast \_\_\_\_\_

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

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN: Chassis-Nr. des geprüften Fz. = 1'121'866

\*) Zughaken: Auf Wunsch = Deichsel mit Kugelkopfkupplung oder mit Oese Ø 40 mm

\*\*) Wenn mit Benzinmotor ausgerüstet: Lärmmessung bei der Einzelabnahme vornehmen

+) Z M 100 E = mit Elektromotor

Z M 100 B = mit Benzinmotor

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 25. 8. 1969

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typeschein-Nummer
Arbeitsanhänger	D Y M	Z M 100	CH 9210 04

**ERKENNUNGSMERKMALE "Z M 100" auf Hersteller-Plakette, auf linker Seite**

"Z M 100 E" = mit Elektromotor  
 "Z M 100 B" = mit Benzinmotor

Fahrgestellnummer eingeschlagen oben auf Deichsel sowie auf Plakette

Motorkennzeichen eingeschlagen

Hersteller D Y M AG, Baumaschinen, Zürich Importeur \_\_\_\_\_

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>1</u> gefedert Anz. Räder <u>2</u> Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse _____ Hilfsbremse _____ Dauerbremse _____ Stellbremse <u>mech. IB; Hebel mit Segment</u> Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ Diff. Sperre _____ Zughaken <u>*</u> ) Höchstgeschwind. _____ km/h	<b>Arbeitsmotor +)</b> Takte _____ Marke _____ Treibstoff _____ Typ <b>Elektro- oder Benzinmotor**)</b> Lage _____ Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____ Leist.-PS _____ bei _____ U/min Kühlung _____ Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min Lärmdämpfung _____
<b>KAROSSERIEFORM</b> <u>Betonmischer</u> Anz. Türen _____ Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	

<b>ABMESSUNGEN</b>	Spurweite V _____ H <u>1134</u>	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand _____ / ( _____ / _____ )	<b>Aussenabmessungen</b> <b>Innenabmessungen</b>	
Länge	<u>1950</u>	_____
Breite	<u>1300</u>	_____
Höhe	<u>1030</u>	_____
Ueberhang V	_____	_____
H	<u>320</u>	_____
S	_____	_____

<b>GEWICHTE</b>	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>45</u>	_____	<u>175</u>	<u>220</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	_____	_____	_____	<u>220</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	_____
Reifen-Dimens.	<u>4.00-8</u>	<u>4 PR</u>	_____	_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>500</u>	_____
Fabrikgar. max.	<b>Gesamtzuggewicht</b>			_____ kg
	Anhängelast			_____ kg

Ausladung Anhänger-Deichsel = 1630