

AUSRUFSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtpupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/ ULO K 13326 Rückstrahler V= weiss ø 75Stoplicht 2/ kombiniert H= rot Δ

Kontroll-Nr. -Bel. _____ Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw. -Messor _____

Richtungsblinker 2/ separatVorn _____ seittl. _____ hinten orange

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

1 Unterlegkeil**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**Art des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ DYM W/1/200

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9210 02Karosserieform Kasten zumTransport von Werkzeug

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 1t. Waagschreibstoff

+) _____ PS _____

Nutzlast _____ Hubraum _____

Gesamtgew. 1000 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :**Höchstgeschwindigkeitssignal 30 km/h erforderlich.****Darf nur an Zugwagen mitgeführt werden, deren Leergewicht mind. das Doppelte des Gesamtgewichts des Anhängers beträgt.****+) Leergewicht 300 kg, im Anhängerausweis Gewicht inkl. Werkzeuge eintragen; ist bei Einzelabnahme zu bestimmen.**

Ort und Datum der Prüfung

Diessenhofen, 29.4.68

Die Prüfungskommission

EIGENDESSICHE TYPENPRUEFUNGSKOMMISSION FUER MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke D Y M	Typ W / 1 / 200	Typenschein-Nummer CH 9210 02
--	-----------------------------	---------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE **"W/1/200" auf Hersteller-Plakette, vorn links auf Frontwand**

Fahrgestellnummer eingeschlagen **vorn oben auf Deichsel + auf Hersteller-Plakette**
 Motorkennzeichen eingeschlagen _____
 Hersteller **ETTINGER Fahrzeugbau, Diessenhofen** **DYM Baumaschinen, Zürich**

FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 Anz. Räder 2 Antrieb _____ Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse _____ Hilfsbremse mech. IB. Spindel Dauerbremse _____ Stellbremse Kabelzug Anhängerbr. _____ Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ Diff. Sperre _____ Zughaken Ø 40 Höchstgeschwind. 30 km/h	MOTOR Bauart _____ Takte _____ Marke _____ Treibstoff _____ Typ _____ Lage _____ Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ ³ Steuer-PS _____ Leist.-PS () bei _____ U/min Kühlung _____ Lärm _____ dB () bei _____ U/min Lärmdämpfung _____
KAROSSERIEFORM Kasten zum Transport Anz. Türen _____ von Werkzeugen Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	

ABMESSUNGEN Spurweite V **1200** f
 Spurkreis L _____ R _____
 Achsabstand _____ / () / () / ()

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	3540	1970
Breite	1400	1000
Höhe	1450	920
Ueberhang V	1070	960
H		
S		

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht +)				+)
Nutzlast				
Gesamtgewicht				
Fabrik-Garantie		1000		1000
Reifen-Dimens.	5.60-13 bis 7.25-13			4 Ply
Tragkraft p. Achse		1060		
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			
	Anhängelast			kg

Ausladung der Deichsel Mitte Achse bis
 Dese = 2470