

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/ ULO K 13326 Rückstrahler V= weiss/H= rot Δ Stoplicht 2/ kombiniert Rückfahrlampen _____

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

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker 2/ H= separatVorn _____ seitr. _____ hinten orange

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

1 Unterlegekeil

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ DYM W/1/250

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9210 03Karosserieform Kasten zumTransport von Werkzeug

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff _____

+) _____ PS _____

Nutzlast _____ Hubraum _____

Gesamtgew. 1000 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN :

Höchstgeschwindigkeitssignal 30 km/h erforderlich.

Darf nur an Zugwagen mitgeführt werden, deren Leergewicht mind. das Doppelte des Gesamtgewichts des Anhängers beträgt.

+) Leergewicht 350 kg, im Anhängerausweis Gewicht inkl. Werkzeuge eintragen; ist bei Einzelabnahme zu bestimmen.

Ort und Datum der Prüfung

Diessenhofen, 29.4.68

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke D Y M	Typ W / 1 / 250	Typenschein-Nummer CH 9210 03
----------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------	-----------------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE **"W/1/250" auf Hersteller-Plakette, vorn, links auf Frontwand**

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

FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 Anz. Räder 2 Antrieb _____	MOTOR Bauart _____ Takte _____
Lenkung _____ Lenkhilfe _____	Marke _____ Treibstoff _____
Betriebsbremse _____	Typ _____
Hilfsbremse) mech. IB. Dauerbremse _____	Lage _____ Anz. Zyl. _____
Stellbremse) Spindel, Kabel Anhängerbr. _____	Bohrung _____ Hub _____
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____	Hubraum _____ 3 Steuer-PS _____
Diff. Sperre _____ Zughaken Oese Ø 40 Höchstgeschwind. 30 km/h	Leist.-PS _____ () bei _____ U/min

KAROSSERIEFORM Kasten zum Transport Anz. Türen _____	Kühlung _____
von Werkzeugen Schiebedach _____	Lärm _____ dB () bei _____ U/min
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung _____

ABMESSUNGEN	Spurweite V 1200 H _____	Spurkreis L _____ R _____			
Achsabstand _____ / (_____ / _____ / _____)	Aussenabmessungen		Innenabmessungen		
Länge _____	4050	2480			
Breite _____	1400	1000			
Höhe _____	1420	910			
Ueberhang V _____					
H _____	1330	1210			
S _____					

Ausladung Deichseloese/Mitte Achse = 2720 mm

GEWICHTE	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	_____	_____
	Gesamtzuggewicht			
Fabrikgar. max. _____	Anhangelast		_____ kg	