

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____
 Abblendlicht _____ Standlicht _____
 Markierlicht _____ Nebellampen _____
 Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____
 Scheibenwischer _____ [V= I (E)
 Schlusslicht CH 1053301 Rückstrahler [S= -
 Stoplicht CH 1053301 [H= III (E)
 Kontroll-Nr. -Del. 1/links komb. Schildform Hochformat/~~XXXXXXX~~
 Rückspiegel _____ Geschw.-Messer _____
 Richtungsblinker 2/
 Vorn _____ seitl. _____ hinten CH 1053301
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 Unterlegkeil 210 x 130 x 95

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger
 Marke & Typ D Y M W-1-250
 Typenschein-Nummer CH 9210 05
 Karosserieform Werkzeugkasten
 Plätze: Total _____ (Vorn) _____
 Leergewicht 1t. Waagschr reibstoff _____
 Nutzlast _____ PS _____
 Hubraum _____
 Gesamtgew. 1t. Waagschr Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 6731

Eintrag im Fahrzeugausweis, Seite 4:

- Höchstgeschwindigkeitstafel "30 km/h" erforderlich
- darf nur an Zugfahrzeugen mitgeführt werden, deren Leergewicht min. das Doppelte des Gesamtgewichtes des Anhängers beträgt.

*) Reifenvarianten: 5.60-13 4 PR 980 kg bei 2,1 atü; 5.60-14 4 PR 1090 kg bei 2,1 atü;
 6.00/5.90-13 4 PR 1060 2,1 ; 6.00-14 4 PR 1120 2,1
 6.15/155 S13 4 PR 1020 2,1 ; 145 -15 4 PR 1030 2,1
 155 -13 4 PR 1020 2,1 ; 155 -15 4 PR 1130 2,1
 5.20-14 4 PR 1010 2,1

Höchstgeschwindigkeit 30 km/h.

Ort und Datum der Prüfung
Diessenhofen, 9.8.72 / Bern, 4.9.72

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke D Y M	W - 1 - 250 (Ab Fahrgestell-Nr.6731)	Typenschein-Nummer CH 9210 05
--	-----------------------------	---	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "W-1-250" auf Hersteller-Plakette, vorne stirnseitig, links auf Kasten

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorne oben auf Deichsel, hinter Deichselöse
 Motorkennzeichen eingeschlagen _____
 Hersteller A. ETTINGER, Diessenhofen Vertrieb: D Y M, Baumaschinen, Zürich

FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 ungefedert Anzahl Räder 2
 Lenkung _____ Lenkhilfe _____
 Betriebsbremse _____
 Stellbremse mechanisch, Innenbacken, auf beide Räder mit Abreissicherung
 Anhängervorrichtung Oese Ø 40 Höchstgeschwind. 30 km/h

ARBEITSMOTOR
 Marke _____ Treibstoff _____
 Typ _____
 Lage _____ Anz. Zyl. _____
 Bohrung _____ Hub _____
 Hubraum _____ cm³ Steuer-PS _____
 Leist.-PS _____ () bei _____ U/min
 Kühlung _____
 Lärm _____ dB () bei _____ U/min
 Lärmdämpfung _____

KAROSSERIEFORM Werkzeugkasten Anzahl Türen: 1

ADMESSUNGEN	Spurweite V <u>1200</u>	H _____
	Spurkreis L _____	R _____
Achsabstand _____	/ () / () / ()	
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>
Länge _____	<u>4100</u>	<u>2480</u>
Breite _____	<u>1400</u>	<u>1005</u>
Höhe _____	<u>1440</u>	<u>1000</u>
Ueberhang V _____		
H _____	<u>1320</u>	<u>1220</u>
S _____		

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht _____	<u>laut Waagschein</u>			_____
Nutzlast _____	_____	_____	_____	_____
Total _____	_____	_____	_____	_____
Fabrik-Garantie <u>150</u>	_____	_____	_____	<u>1000</u>
Reifen-Dimens. _____	_____	_____	<u>5.50-15 4PR</u>	<u>*</u>
Tragkraft p. Achse _____	_____	_____	<u>1000 (2,5 bei 30 km/h)</u>	

Ausladung der Anhängervorrichtung = 2780
 (a.W.verstellbare Zugdeichsel)