

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht CH 1050301 Nebellampen _____nach V+H CH 1220402 (gilt nur für Fz. über 7 m Länge)

Scheibenwischer _____ [V= I (E)

Schlüssellicht CH 1053301 Rückstrahler [S= I (E)Stoplicht CH 1053301 [H= III (E)Kontroll-Nr.-Bel. l/links komb. Schildform Hochformat

Rückspiegel _____ Geschw.-Messer _____

Richtungsblinker 2/Vorn _____ seitl. _____ hinten CH 1053301

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil 210 x 130 x 95ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ ETTINGER 4-80-, -5000Typenschein-Nummer CH 9234 12Karosserieform Baustellenwagen

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leorgewicht 1t. Waagsch. Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Gesamtgew. 1t. Waagsch. Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 6747

*) Modelle:	Aufbaulänge:	Achsabstand:	Gesamtlänge:	Ueberhang/H:	Abstand Achs/Oese:
4-80-A-5000	4500 mm	3260 mm	6700 mm	790 mm	2650 mm
4-80-B-5000	5000 mm	3520 mm	7210 mm	970 mm	2720 mm
4-80-C-5000	6000 mm	3730 mm	8330 mm	1480 mm	3120 mm
4-80-D-5000	7000 mm	4310 mm	9100 mm	1670 mm	3120 mm
4-80-E-5000	8000 mm	4920 mm	10100 mm	2060 mm	3120 mm

**) Achstyp: ETTINGER JRA Typ 4 60/60 mm / Tragkraft 2800 kg bei 80 km/h

Ort und Datum der Prüfung

Diepenhofen, 8.8.72

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke ETTINGER	Typenschein-Nummer 4-80-.-5000 *)	Typenschein-Nummer CII <u>9234 12</u>
EIKENNUNGSMERKMALE <u>"4-80-.-5000" auf Hersteller-Plakette, vorne links stirnseitig auf Kasten</u>			
Fahrgestellnummer eingeschlagen <u>vorne links, stirnseitig auf Fahrgestellrahmen</u>			
Motorkennzeichen eingeschlagen _____			
Hersteller <u>A. ETTINGER, Diessenhofen</u>			
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2 gefedert **)</u> Anz. Räder: <u>4</u>		ARBEITSMOTOR	
Lenkung <u>Drehschemel</u> Lenkhilfe _____			
Betriebsbremse <u>Druckluft, l-Leiter, indirekt, Innenbacken alle Räder</u>			
Stellbremse <u>mechanisch, Innenbacken, auf Hinterräder</u>			
Anhängervorrichtung <u>Oese ϕ 40</u> Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h			
KAROSSERIEFORM <u>Baustellenwagen (Türen vorn, seitlich oder hinten)</u>			
		Marke _____ Treibstoff _____ Typ _____ Lage _____ Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____ Leist.-PS () bei _____ U/min Kühlung _____ Lärm _____ dB () bei _____ U/min Lärmdämpfung _____	

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1500</u> H <u>1500</u>
	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand <u>*)</u>	/ (/ /)
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>*)</u> je nach
Breite	<u>2170 od. 2340</u> <u>Kastenaufbau</u>
Höhe	<u>2900 - 3150</u> _____
Ueberhang V	_____
H	<u>*)</u> _____
S	_____
Ausladung der Anhängervorrichtung <u>*)</u>	

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	_____	<u>je nach</u>	<u>Ausführung</u>	_____
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	_____	<u>je nach</u>	<u>Ausführung</u>	_____
Fabrik-Garantie	<u>2800</u>	_____	<u>2800 **)</u>	<u>5000</u>
Reifen-Dimens.	<u>7.00 R - 16</u>	<u>10 ply</u>	_____	_____
Tragkraft p. Achse	<u>2530 (5,0)</u>	<u>2530 (5,0)</u>	_____	_____