

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)

Schlusslicht CH 1053301 Rückstrahler [S= I (E)Stoplicht CH 1053301 [H= III (E)Kontroll-Nr. -Bel. 1/links komb. Schildform Hochformat

Rückspiegel _____ Geschw.-Messor _____

Richtungsblinker 2/Vorn _____ scitl. _____ hinten CH 1053301

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil 210 x 130 x 95**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**Art des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ ETTINGER 4-80-.-5600Typenschein-Nummer CH 9234 13Karosserieform Baustellenwagen

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Hubraum _____

Gesamtgew. lt. Waagsch. Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 7015*) Modelle: Aufbaulänge: Achsabstand: Gesamtlänge: Ueberhang/H: Abstand Achs/Oese:

4-80-A-5600 4500 mm 3260 mm 6700 mm 790 mm 2650 mm

4-80-B-5600 5000 mm 3520 mm 7210 mm 970 mm 2720 mm

4-80-C-5600 6000 mm 3730 mm 8330 mm 1480 mm 3120 mm

4-80-D-5600 7000 mm 4310 mm 9100 mm 1670 mm 3120 mm

4-80-E-5600 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
Diessenhofen, 8.8.72

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeugen Arbeitsanhänger	Fabrikmarke E T T I N G E R	4-80-.-5600 *)	Typenschein-Nummer CII <u>9234 13</u>
--	---------------------------------------	----------------	--

ERKENNUNGSMERKMALE "4-80-.-5600" auf Hersteller-Plakette, vorne links stirnseitig auf Kasten

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorne links, stirnseitig auf Fahrgestellrahmen
 Motorkennzeichen eingeschlagen _____
 Hersteller A.ETTINGER, Diessenhofen

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2 gefedert **)</u> Anz.Räder: <u>4</u> Lenkung <u>Drehschemel</u> Lenkhilfe _____ Betriebsbremse <u>Druckluft, 2-Leiter, indirekt, Innenbacken alle Räder</u> Stellbremse <u>mechanisch, Innenbacken, auf Hinterräder</u> Anhängervorrichtung <u>Oese Ø 40</u> Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h	ARBEITSMOTOR 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 _____
--	--

KAROSSERIEFORM <u>Baustellenwagen</u> <u>(Türen vorn, seitlich, oder hinten)</u>	
--	--

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

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	je nach Ausführung _____			
Nutzlast	_____			
Total	je nach Ausführung _____			
Fabrik-Garantie	<u>2800</u>	_____	<u>2800 **)</u>	<u>5600</u>
Reifen-Dimens.	<u>7.50 R 16 12 PR</u>			
Tragkraft p. Achse	<u>3080</u>	<u>(6,0)</u>	<u>3080</u>	<u>(6,0)</u>