

**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 9234 13
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 2 gefedert **) Anz. Räder: 4		ARBEITSMOTOR	
Lenkung Drehschemel Lenkhilfe		Marke Treibstoff	
Betriebsbremse Druckluft, 2-Leiter, indirekt, Innenbacken alle Räder		Typ:	
Stellbremse mechanisch, Innenbacken, auf Hinterräder		Lage Anz. Zyl.	
Anhängervorrichtung Oese $\varnothing$ 40 Höchstgeschwind. 80 km/h		Bohrung Hub	
KAROSSERIEFORM Baustellenwagen (Türen vorn, seitlich, oder hinten)		Hubraum cm <sup>3</sup> Steuer-PS	
		Leist.-PS ( ) bei U/min	
		Kühlung	
		Lärm dB ( ) bei U/min	
		Lärmdämpfung	
ADMESSUNGEN Spurweite V 1500 H 1500		GEWICHTE	
Spurkreis L R		Vorn Mitte Hinten TOTAL	
Achsabstand *) / ( ) / ( )		Leergewicht je nach Ausführung	
Länge Aussenabmessungen *) Innenabmessungen je nach		Nutzlast je nach Ausführung	
Breite 2170 od. 2340 Kastenaufbau		Total je nach Ausführung	
Höhe 2900 - 3150		Fabrik-Garantie 2800 2800 **) 5600	
Ueberhang V		Reifen-Dimens. 7.50 R 16 12 PR	
H		Tragkraft p. Achse 3080 (6,0) 3080 (6,0)	
S			
Ausladung der Anhängervorrichtung *)			