

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthubo _____

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 _____ seittl. _____ hinten CH 1053301

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil 210 x 130 x 95**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**Art des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ ETTINGER 4-80.-4000Typenschein-Nummer CH 9234 11Karosserieform Baustellenwagen

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 1 t. Waagsch. Treibstoff _____

Nutzlast _____ Hubraum _____

Gesamtgew. 1 t. Waagsch. Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 6750*) **Modelle:** Aufbaulänge: Achsabstand: Gesamtlänge: Ueberhang/H: Abstand Achs/Oese:

4-80-A-4000 4500 mm 3260 mm 6700 mm 790 mm 2650 mm

4-80-B-4000 5000 mm 3520 mm 7210 mm 970 mm 2720 mm

4-80-C-4000 6000 mm 3730 mm 8330 mm 1480 mm 3120 mm

4-80-D-4000 7000 mm 4310 mm 9100 mm 1670 mm 3120 mm

4-80-E-4000 8000 mm 4920 mm 10100 mm 2060 mm 3120 mm

) **Achstyp: ETTINGER JRA Typ 3 50/50 mm, Tragkraft 2000 kg bei 80 km/hOrt und Datum der Prüfung
Diessenhofen, 8.8.72

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke ETTINGER	Typenschein-Nummer 4-80-.-4000 *)	Typenschein-Nummer CH 9234 11
--	--------------------------------	---	---

ERKENNUNGSMERKMALE "4-80-.-4000" 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
 Lenkung Drehschemel Lenkhilfe _____
 Betriebsbremse Druckluft, 1-Leiter, Innenbacken, alle Räder
 Stellbremse mechanisch, Innenbacken, auf Hinterräder
 Anhängervorrichtung Oese ϕ 40 Höchstgeschwind. 80 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 Baustellenwagen
(Türen: vorn, seitlich oder hinten)

ABMESSUNGEN Spurweite V 1500 H 1500
 Spurbereich L _____ R _____
 Achsabstand *) / (_____ / _____ / _____)

	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>*)</u>	<u>je nach</u>
Breite	<u>2170 od. 2340</u>	<u>Kastenaufbau</u>
Höhe	<u>2900 - 3150</u>	_____
Ueberhang V	_____	_____
H	<u>*)</u>	_____
S	_____	_____

<u>GEWICHTE</u>	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	_____	<u>je nach</u>	<u>Ausführung</u>	_____
Nutzlast	_____	<u>je nach</u>	<u>Ausführung</u>	_____
Total	_____	<u>je nach</u>	<u>Ausführung</u>	_____
Fabrik-Garantie	<u>2000</u>	_____	<u>2000 **)</u>	<u>4000</u>
Reifen-Dimens.	<u>6.50 R -</u>	<u>16 10</u>	<u>ply</u>	_____
Tragkraft p. Achse	<u>2050</u>	<u>(4,5)</u>	<u>2050</u>	<u>(4,5)</u>

Ausladung der Anhängervorrichtung *)