

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtlupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht 2/ ULO 80 Ø

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB)

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/ULO K 13326 Rückstrahler V = weissStoplicht 2/kombiniert seitl. = rot H = rot **△**Kontroll-Nr.-Bel. 1/links komb. Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw.-Messor _____

Richtungsblinker 2/separatVorn _____ seitl. _____ hinten orange

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

1/ UnterlegkeilANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ ETTINGER 4-59 L / . (+)

Fahrstell-Nr. (nach Fahrzeug)

Typenschein-Nummer CH 9234 02Karosserieform Baustellenwagen

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 11. Waagsch Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Gesamtgew. _____ Hubraum _____

Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN :

Deichselbolzen müssen mit Kronenmutter und Splint gesichert sein.

*) Auf Wunsch, Auflaufbremse, mech. IB. auf Vorderachse (gilt nicht als Betriebsbremse).

+) Achsvarianten : "Menzi Typ 4" (3500 Kg) oder "BPW G/06" (2800 Kg) oder "Ueberle 50 mm vierkant" (2000 Kg) oder "JRA 60 mm vierkant" (2800 Kg) oder "Jra 50 mm vierkant" (2000 Kg)Gewichte : Je nach Ausführungsart; vom Hersteller garantiertes Gesamtgewicht 5000 KgBereifungsvarianten : 23 x 5 8 Ply = 1540 Kg)
25 x 6 8 Ply oder 10 Ply = 1720 Kg od. 1950 Kg) pro Achse
7.00 R 16 10 Ply = 2500 Kg)Ersetzt TS 9234 02 vom 3.7.1968Zusätzliche Achsvarianten "JRA"

Ort und Datum der Prüfung

DIESSENHOFEN, 29.4.68(25.6.70)

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke E T T I N G E R	Typ 4 - 59 L / . (+)	Typenschein-Nummer CH 9234 02
--	---------------------------------------	--------------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "4-59 L/." auf Hersteller-Plakette, vorn, links auf Frontwand

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn, oben auf Frontraverse & auf Hersteller-Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen _____
 Hersteller ETTINGER Fahrzeugbau, DIESENHOFEN Importeur _____

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> gefedert Anzahl Räder : <u>4</u> Lenkung <u>Drehschemel</u> Lenkhilfe _____ Betriebsbremse <u>Druckluft 1-Leiter, ind., IB.a.alle Räder (*)</u> Hilfsbremse <u>(Mech.Spindel, IB.)</u> Dauerbremse _____ Stellbremse <u>(Kabel, a. VR.)</u> Anhängerbr. _____ Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese 50 Ø</u> Höchstgeschwind. <u>60</u> km/h	MOTOR Bauart _____ Takte _____ 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 <u>Baustellenwagen</u> Anz. Türen _____ Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	

+) Typ	Kastenlänge	Gesamtlänge	Radstand	Breite	Höhe	Abstand Achse/Oese
4-59 L/A	4500 mm	6220 mm	3200 mm	2180 od. 2340 mm	2980 mm	2130 mm
4-59 L/B	5000 mm	6740 mm	3620 mm		bis	2130 mm
4-59 L/C	6000 mm	8200 mm	3710 mm	"	3110 mm	2930 mm
4-59 L/D	7000 mm	8950 mm	4310 mm	"	"	2930 mm
4-59 L/E	8000 mm	10000 mm	4950 mm	"	"	2930 mm