

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichttupe _____
 Abblendlicht _____ Standlicht 2/ ULO 80 Ø
 Markierlicht _____ Nebellampen _____
 Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____
 Scheibenwischer _____ Waschanlage _____
 Schlusslicht 2/ULO K 13326 Rückstrahler V=weiss H=rot Δ
 Stoplicht 2/kombiniert Rückfahrlampen _____
 Kontroll-Nr.-Bel. 1/links komb. Schildform ~~XXXXXX~~ Langformat
 Rückspiegel _____ Geschw.-Messer _____
 Richtungsblinker 2/separat
 Vorn _____ seitr. _____ hinten orange
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
2/ Unterlegkeile

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger
 Marke & Typ ETTINGER 2 - 58 L/ . (+)
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 9234 01
 Karosserieform Baustellenwagen
 Plätze : Total _____ (Vorn) _____
 Leergewicht 1t. Waagsch Treibstoff _____
 Nutzlast _____ PS _____
 Hubraum _____
 Gesamtgew. _____ Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN :

- *) Betriebsbremse : Auf Wunsch, Auflaufbremse, mech. IB. m. Abreissicherung oder Druckluft, 1-Leiter, indirekt
 +) Achsvarianten : "Ueberle"-Achse 45 mm od. 50 mm (1500 Kg resp. 2000 Kg)
 "Jra" 50 mm, vierkant (2000 Kg)

Gewichte : Je nach Ausführungsart

Reifenvarianten : 7.10 - 15 4 Ply = 1210 Kg)
 23 x 5 8 Ply = 1540 Kg) 60 km/h
 25 x 6 8 Ply od. 10 Ply = 1720 resp. 1950 Kg)

Ersetzt TS 9234 01 vom 30.4.1968

Zusätzliche Achs-Variante "JRA"

Ort und Datum der Prüfung

Diessenhofen, 30.4.1968 (25.6.70)

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke E T T I N G E R	Typ 2 - 58 L / . (+)	Typenschein-Nummer CH 9234 01
---------------------------------------	--------------------------------	-------------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "2-58 L/." auf Hersteller-Plakette, vorn, links auf Frontwand

Fahrgestellnummer eingeschlagen Stirnseitig in Mitte Frontraverse & auf Hersteller-Plakette

Motorkennzeichen eingeschlagen _____

Hersteller ETTINGER, Fahrzeugbau, DIESSENHOFEN Importeur _____

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> gefedert Anz. Räder : <u>2</u>	MOTOR Bauart _____ Takte _____
Lenkung _____ Lenkhilfe _____	Marke _____ Treibstoff _____
Betriebsbremse (*) _____	Typ _____
Hilfsbremse (<u>Mech. Spindel, IB, Dauerbremse</u> _____)	Lage _____ Anz. Zyl. _____
Stellbremse (<u>Kabel a/beide Räd. Anhängerbr.</u> _____)	Bohrung _____ Hub _____
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____	Hubraum _____ cm ³ Motor-PS _____
Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese 45 Ø</u> Höchstgeschwind. <u>60</u> km/h	Leist.-PS _____ (____) bei _____ U/min
KAROSSERIEFORM <u>Baustellenwagen</u> Anz. Türen _____	Kühlung _____

+) Typ	Gesamtlänge	Breite	Höhe	Abstand Achse/Oese
2-58L/A Kastenlänge 3,0 m	4660 mm	2190 od.	2770 mm	3050 mm
- mit Vordertüre	4960 mm	2340 mm		3350 mm
/B Kastenlänge 3,5 m	5160 mm	"	"	3300 mm
- mit Vordertüre	5460 mm	"	"	3600 mm
/C Kastenlänge 4,0 m	5660 mm	"	"	3550 mm
- mit Vordertüre	5960 mm	"	"	3850 mm
/D Kastenlänge 4,5 m	6160 mm	"	"	3800 mm
- mit Vordertüre	6460 mm	"	"	4100 mm