

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichttypo _____
 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= 1 (E)
 Stoplicht CH 1053301 [H= III (E)
 Kontroll-Nr.-Bel. 1/links komb. Schildform Hochformat
 Rückspiegel _____ Geschw.-Messer _____
 Richtungsblinker 2/
 Vorn _____ seitl. _____ hinten CH 1053301
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 Unterlegkeil 210 x 130 x 95

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger
 Marke & Typ ETTINGER 4-60-,-3000
 Typenschein-Nummer CH 9234 10
 Karosserieform Baustellenwagen
 Plätze : Total _____ (Vorn) _____
 Leergewicht 1t. Waagsch. Treibstoff _____
 Nutzlast _____ PS _____
 Hubraum _____
 Gesamtgew. 1t. Waagsch. Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 6935

*) Modelle: Aufbaulänge: Achsabstand: Gesamtlänge: Ueberhang/H: Abstand Achs/Oese:

| | | | | | |
|-------------|---------|---------|----------|---------|---------|
| 4-60-A-3000 | 4500 mm | 3260 mm | 6700 mm | 790 mm | 2650 mm |
| 4-60-B-3000 | 5000 mm | 3520 mm | 7210 mm | 970 mm | 2720 mm |
| 4-60-C-3000 | 6000 mm | 3730 mm | 8330 mm | 1480 mm | 3120 mm |
| 4-60-D-3000 | 7000 mm | 4310 mm | 9100 mm | 1670 mm | 3120 mm |
| 4-60-E-3000 | 8000 mm | 4920 mm | 10100 mm | 2060 mm | 3120 mm |

**) Achstyp: ETTINGER JRA Typ 3 50/50 mm / Tragkraft 2000 kg bei 80 km/h.

+) Auf Wunsch lieferbar mit: 1-Leiter-Druckluftbremse, Innenbacken auf alle Räder

Eintrag im Fahrzeugausweis, Seite 4:++) Höchstgeschwindigkeitstafel: "60 km/h" erforderlichBei Ausführung ohne Betriebsbremse: Bei Ueberführungsfahrten muss das Leergewicht des Zugfahrzeuges mindestens 200 % des Gesamtgewichtes des Anhängers betragen.Ort und Datum der Prüfung
Diessenhofen, 8.8.72

Die Prüfungskommission

| | | | |
|--|---------------------------------------|--|--|
| Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger | Fabrikmarke E T T I N G E R | Typenschein-Nummer CH <u>9234 10</u> | |
| ERKENNUNGSMERKMALE <u>"4-60-.-3000" auf Hersteller-Plakette, vorne links stirnseitig auf</u> <u>Kasten</u> | | | |
| Fahrgestellnummer eingeschlagen <u>vorne links, stirnseitig auf Fahrgestellrahmen</u> Motorkennzeichen eingeschlagen Hersteller <u>A. ETTINGER, Diessenhofen</u> | | | |
| FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2 gefedert **</u>) Anz. Räder: <u>4</u> Lenkung <u>Drehschemel</u> Lenkhilfe _____ Betriebsbremse <u>+</u> Stellbremse <u>mechanisch, Innenbacken, auf Vorderräder, mit</u> <u>Abreissicherung</u> Anhängervorrichtung <u>Oese Ø 40</u> Höchstgeschwind. <u>60 ++</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> | | | |
| <u>ABMESSUNGEN</u> Spurweite V <u>1500</u> H <u>1500</u> Spurkreis L _____ R _____ Achsabstand <u>*</u>) / (_____ / _____ / _____) <u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u> Länge _____ *) <u>je nach</u> Breite <u>2170 od. 2340</u> <u>Kastenaufbau</u> Höhe <u>2900 - 3150</u> Ueberhang V _____ *) _____ H _____ *) _____ S _____ *) _____ Ausladung der Anhängervorrichtung <u>*</u>) _____ | | <u>GEWICHTE</u> <u>Vorn</u> <u>Mitte</u> <u>Hinten</u> <u>TOTAL</u> Leergewicht _____ <u>je nach Ausführung</u> Nutzlast _____ Total _____ <u>je nach Ausführung</u> Fabrik-Garantie <u>2000</u> _____ <u>2000 **</u>) <u>3000</u> Reifen-Dimens. _____ <u>23 x 58 ply</u> Tragkraft p. Achse <u>1540</u> (<u>5,0</u>) <u>1540</u> (<u>5,0</u>) | |