

| | | | |
|---|--------------------------|--|----------------------------------|
| Arbeitsanhänger Ausnahmefahrzeug | Fabrikmarke K R Ø L L | Typ K 17 | Typenschein-Nummer CH 9474 02 |
| ERKENNUNGSMERKMALE "K 17" auf Hersteller-Plakette | | | |
| Fahrgestellnummer eingeschlagen <u>Rechts, vorn oben auf Querträger + auf Hersteller-Plakette</u> | | | |
| Motorkennzeichen eingeschlagen | | | |
| Hersteller <u>F.B. KRØLL A/S, KOPENHAGEN (DK)</u> Importeur <u>INTERMAC A.G., ZUERICH</u> | | | |
| FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>5</u> Antrieb _____ | | MOTOR Bauart _____ Takte _____ | |
| Lenkung <u>Drehbolzen Ø 66</u> Lenkhilfe _____ | | Marke _____ Treibstoff _____ | |
| Betriebsbremse <u>Druckluft, Zweileiter, indirekt, IB, a/HR</u> | | Typ _____ | |
| Hilfsbremse _____ Dauerbremse _____ | | Lage _____ Anz. Zyl. _____ | |
| Stellbremse <u>Mechanisch, IB, Kabel, auf Hinterräder</u> | | Bohrung _____ Hub _____ | |
| Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ | | Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____ | |
| Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese</u> Höchstgeschwind. <u>§) 30</u> km/h | | Leist.-PS _____ (____) bei _____ U/min | |
| KAROSSERIEFORM <u>Kran</u> Anz. Türen _____ | | Kühlung _____ | |
| _____ Schiebedach _____ | | Lärm _____ dB (____) bei _____ U/min | |
| Anz. Plätze : TOTAL _____; vorn _____; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____ | | Lärmdämpfung _____ | |
| ABMESSUNGEN Spurweite <u>(330) II 1995</u> Spurkreis L _____ R _____ | | GEWICHTE <u>Vorn</u> <u>Mitte</u> <u>Hinten</u> <u>TOTAL</u> | |
| Achsabstand <u>5590</u> / (____) / (____) / (____) | | Leergewicht <u>1480</u> _____ <u>6200</u> _____ <u>7680</u> | |
| <u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u> | | Nutzlast _____ _____ _____ | |
| Länge <u>Gesamt- 15'100 (ab Zugh. 14'230)</u> | | Gesamtgewicht _____ _____ _____ | |
| Breite <u>2'530</u> _____ | | Fabrik-Garantie _____ _____ _____ | |
| Höhe <u>3'700</u> _____ | | Reifen-Dimens. <u>18x7 8 PR</u> <u>400-15.5 10 PR</u> | |
| Ueberhang V <u>2'500</u> _____ | | Tragkraft p. Achse <u>1780</u> _____ <u>7600</u> | |
| II <u>6'950</u> _____ | | Gesamtzuggewicht _____ | |
| S _____ | | Fabrikgar. max. <u>Anhängelast</u> _____ kg | |

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht _____ Lichthupe _____
 Abblendlicht _____ Standlicht 2/ a. Querträger
 Markierlicht 1/h.a. Tafel 40 cm² Nebellampen _____
 Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____
 Scheibenwischer _____ Waschanlage _____
 Schlusslicht 2/unt. Stoplichter Rückstrahler V = 2 H = 2
 Stoplicht 2/über Schlussl. Seitlich 2
 Kontroll-Nr. -Bel. _____ Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____
 Richtungsblinker 2/
 Vorn _____ seitt. _____ hinten orange
 Warmblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art. Arbeitsanhänger/Ausnahme-Fahrz.
 Marke & Typ KRÖLL K 17
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH _____
 Karosserieform Kran
 Farbe _____ (nach Fahrzeug)
 Plätze : Total _____ (Vorn) _____
 Leergewicht 7'680 Treibstoff _____
 PS _____
 Nutzlast _____ Hubraum _____
 Gesamtgew. _____ Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: §) Durch Hersteller-Garantie beschränktAusnahmen : Breite + Ueberhang hinten

Gesamtgewicht muss auf Hersteller-Plakette eingeschlagen sein

Führung für Handbremsseil anbringen

Sicherheitsmassnahmen = Im Fahrzeugausweis S. 4 eintragen

- Oberwagen muss mit vorhandenen Querstützen gegen Verdrehung gesichert sein

- Höchstgeschwindigkeitstafel = 30 km/h

Betriebsbremse zugelassen gem. Verfügung EJPD vom 12.6.67, Art. 25, BRB 21.10.1960

Ort und Datum der Prüfung

ZUERICH 13./14.4.1967-17.4.1968

Die Prüfungskommission