

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger *)	Fabrikmarke K R Ø L L	Typ K 14	Typenschein-Nummer CH 9474 04
---	---------------------------------	--------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "K 14" auf Hersteller-Plakette, links vorn auf Schaltschrank

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, vorn oben auf Querträger sowie auf Hersteller-Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen _____
 Hersteller F. B. KRÖLL A/S, KOPENHAGEN (DK) Importeur INTERMAC AG, Zürich
RIVKINE SA, Genève

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>3</u> Antrieb _____ Lenkung <u>Drehbolzen 66 Ø</u> Lenkhilfe _____ Betriebsbremse <u>Druckluft, 2-Leiter, IB., indirekt, a/HR **)</u> Hilfsbremse <u>Mech. IB. Kabel, Dauerbremse _____</u> Stellbremse <u>a. Hinterräder ++)</u> Anhängerbr. _____ Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese 40 Ø</u> Höchstgeschwind. <u>30 §)</u> km/h	MOTOR Bauart _____ Takte _____ Marke _____ Treibstoff _____ Typ _____ Lage _____ Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ ch <u>3</u> Steuer-PS _____ Leist.-PS _____ U/min _____ Kühlung _____ Lärm _____ dB () bei _____ U/min Lärmdämpfung _____
KAROSSERIEFORM <u>Kran</u> Anz. Türen _____ Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>(330) II 2040</u>
	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand	<u>4800</u> / () / () / ()
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>14500 *</u> _____
Breite	<u>2500</u> _____
Höhe	<u>3850</u> _____
Ueberhang V	<u>5010</u> _____
II	<u>4690</u> _____
S	_____

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht +)	<u>1650</u>	_____	<u>3150</u>	<u>4800</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	<u>4800</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	_____
Reifen-Dimens.	<u>18 x 7 8 PR</u>	_____	<u>4.00-15.5</u>	<u>14 PR</u>
Tragkraft p. Achse	<u>1780</u>	_____	<u>7000 (5.0)</u>	_____
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>		_____	_____
	Anhangelast		_____	_____ kg

*) Länge ab Zugvorr. = 11'100 mm

+) Ueberführungsgewicht ohne Ballast

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichttupe _____
 Abblendlicht _____ Standlicht 2/ULO 75 Ø mit
 Markierlicht 1/80 Ø hint.a.Tafel ; Magnethalter
 Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____
 Scheibenwischer _____ Waschanlage _____
 Schlusslicht 2/ULO (Rückstrahler V=weiss H=rot
 Stoplicht 2/separat Seitl. 2 + 2 wegnehmbar
 Kontroll-Nr. -Bel. 1/links kombin. Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel _____ Geschw. -Messor _____
 Richtungsblinker 2/hinten a. Schlusslichtgehäuse
 Vorn _____ seitl. _____ hinten orange
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
1/ Unterlegkeil 260 x 140 x 150 mm

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger *)
 Marke & Typ K R Ø L L K 14
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 9474 · 04
 Karosserieform Kran
 Farbe _____ (nach Fahrzeug) _____
 Plätze : Total _____ (Vorn) _____
 Leergewicht 4800 Treibstoff _____
 PS _____
 Nutzlast _____ Hubraum _____
 Gesamtgew. 4800 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Nr des geprüften Fz. (Fahrgestell) = 1 5 8*) Überschreitet die Länge des Anhängerzuges 18 m, ist der Anhänger als "Ausnahmefahrzeug" zu immatrikulieren.**) Betriebsbremse zugelassen gem. Verfügung EJPD vom 12.6.1967; Art.25 BRB 21.10.1960++) Reststellbremse wird durch Importeur verbessert (Aenderung der Hebelübersetzung) Eintrag im Fahrzeugausweis, Seite 4 : (Sicherheitsmassnahmen)

- Oberwagen muss m. vorhanden. Sicherungsbolzen gegen Verdrehen gesichert sein
- Höchstgeschwindigkeitstafel 30 km/h erforderlich
- Kabelsicherung f. Lenkungs-Drehbolzen, zwischen Rahmen und Deichsel
- Ueberführungsfahrten dürfen nur ohne Ballast stattfinden
- Markiertafel 600x600mm gelb/schwarz hint. am Ausleger
- Auslegerkopf vorn & seitl. m. Markiertafel gelb/schwarz gestreift versehen

Ort und Datum der Prüfung
ZUERICH, 28.10.1968
 (31.3.71)

Ersetzt TS CH 9474 04 v. 28.10.682. Importeur

Die Prüfungskommission