

Arbeitsanhänger (Ausnahmefahrzeug)	Fabrikmarke K R Ø L L	Typ K 25	Typenschein-Nummer CH 9474 05
----------------------------------------------	---------------------------------	--------------------	-----------------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE **"K 25" auf Hersteller-Plakette, links vorn auf dem Schaltschrank**

Fahrgestellnummer eingeschlagen **rechts, vorn oben auf Querträger sowie auf Hersteller-Plakette**
 Motorkennzeichen eingeschlagen _____
 Hersteller **F.B. KROLL A/S, KOPENHAGEN (DK)** Importeur **INTERMAC A.G., ZÜRICH**

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>3</u> Antrieb <u>—</u> Lenkung <u>Drehbolzen 66 Ø</u> Lenkhilfe <u>—</u> Betriebsbremse <u>Druckluft, 2-Leiter, IB., indirekt, a HR *</u> Hilfsbremse <u>Mech. IB. Kabel</u> Dauerbremse <u>—</u> Stellbremse <u>a. Hinterräder **</u> Anhängerbr. <u>—</u> Getriebeart <u>—</u> Anz. Gänge <u>—</u> Diff. Sperre <u>—</u> Zughaken <u>Qcse 40 Ø</u> Höchstgeschwind. <u>30 §</u> km/h	MOTOR Bauart _____ Takte _____ 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>Kran</u> Anz. Türen <u>—</u> Schiebedach <u>—</u> Anz. Plätze ; TOTAL <u>—</u> ; vorn <u>—</u> ; Mitte <u>—</u> ; hinten <u>—</u> ; Stehplätze <u>—</u>	

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>(330) 2045</u>
	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand	<u>5600</u> / (_____ / _____ / _____)
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>17280</u> +) _____
Breite	<u>2660</u> _____
Höhe	<u>3850</u> _____
Ueberhang V	<u>4650</u> _____
H	<u>7030</u> _____
S	_____

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>1600</u>	_____	<u>5400</u>	<u>7000</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	<u>7000</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	_____
Reifen-Dimens.	<u>18 x 7 8 PR</u>	_____	<u>400-15.5 14 PR</u>	_____
Tragkraft p. Achse	<u>1780</u>	_____	<u>7000 (5.0)</u>	_____
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>		_____	_____
	<u>Anhängelast</u>		_____	_____ kg

+) Länge ab Zugvorrichtung = 14270 mm

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichttupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht 2/ULO 75 Ø mitMarkierlicht 1/80 Ø hint.a.Tafel Magnethalter

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/ ULO Rückstrahler V=weiss H=rotStoplicht 2/ separat (Seitl. 2 + 2 wegnehmbar)Kontroll-Nr. -Bel. 1/ linkskomb. Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker 2/ hinten, a. SchlusslichtgehäuseVorn _____ seitl. _____ hinten orange

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

1/ Unterlegkeil 260 x 150 x 140 mmANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt Arbeitsanhänger (Ausnahme-Fz.)Marke & Typ K R Ø L L K 25

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9474 05Karosserieform Kran

Farbe _____ (nach Fahrzeug)

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 7000 Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Gesamtgew. 7000 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nummer des geprüften Fz. : 1 3 6

*) Betriebsbremse zugelassen gem. Verfügung EJPD vom 12.6.1967, Art. 25 BRB 21.10.1960

**) Feststellbremse durch Importeur verbessert (Aenderung der Hebelübersetzung)

Eintrag in Fahrzeugausweis, Seite 4 : (Sicherheitsmassnahmen)

- Oberwagen muss m. vorhanden. Querstützen gegen Verdrehen gesichert sein.
- Höchstgeschwindigkeitstafel 30 km/h erforderlich
- Kabelsicherung f. Lenkungs-Drehbolzen, zwischen Rahmen und Deichsel
- Markiertafel 600 x 600 mm gelb/schwarz hint. am Ausleger
- Auslegerkopf vorn & seitl. m. Markiertafel gelb/schwarz gestreift versehen

Ort und Datum der Prüfung

ZUERICH, 28.10.1968

Die Prüfungskommission