

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke K R Ø 1. L	K 14.D	Typenschein-Nummer CH 2474.10
------------------------	---------------------------	--------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "K 14.D" auf Hersteller-Plakette, rechts vorn auf Schaltkasten

Fahrgestellnummer eingeschlagen links vorn oben auf Querträger
 Motorkennzeichen eingeschlagen _____
 Hersteller F.B. KRÖLL A/S, Rødovre (DK) Importeur INTERMAC AG, Zürich

FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 ungefedert Anz. Räder 4
 Lenkung Spornrad/Zapfenlenkung
 Betriebsbremse Druckluft, 2-Leiter, IB, indirekt, auf beide HR, mit Löseventil
 Stellbremse mechanisch, IB, Spindel, auf beide HR
 Anhängervorrichtung Oese Ø 40 Höchstgeschwind. 30 km/h

ARBEITSMOTOR
 Marke _____ Treibstoff _____
 Typ _____
 Lage _____ Anz. Zyl. _____
 Bohrung _____ Hub _____
 Hubraum _____ cm³ Steuer-PS _____
 Leist.-PS _____ () bei _____ U/min
 Kühlung _____
 Lärm _____ dB () bei _____ U/min
 Lärmdämpfung _____

KAROSSERIEFORM Laufkatzenkran

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>390</u> H <u>2040</u>
	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand	<u>5550</u> / () / () / ()
	Aussenabmessungen Innenabmessungen
Länge	<u>14500</u> (12260)
Breite	<u>2500</u>
Hohe	<u>3320</u>
Überhang V	<u>3990</u> (1750)
H	<u>4960</u>

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>1460</u>	_____	<u>3480</u>	<u>4940</u> *)
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total	<u>1460</u>	_____	<u>3480</u>	<u>4940</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>5000</u>
Reifen-Dimens.	<u>7.50-10 12PR</u>	<u>400-15,5</u>	<u>14PR</u>	_____
Tragkraft p. Achse	<u>2800</u> (7,0)	<u>7000</u> (5,0)	_____	_____
	<u>30 km/h</u>			_____

() Gesamtlänge bis Mitte Anhängervorr.
 Abstand VA - Anhängervorrichtung = 1750
 Abstand HA - Anhängervorrichtung = 7300

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichttupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht V= ULO CH 1 0503 01/H=1/ULO CH 1 0507 01 (a.Ausl.)
hinten nach V+H= M+L CH 1 2204 02 (a.Kotflügel)

Scheibenwischer _____ [V= 2/ I (E)

Schlusslicht WBC CH 1 0133 03 Rückstrahler [S= 2+2/ I (E)Stoplicht WBC CH 1 0133 03 [H= 2/ III (E)

Kontroll-Nr. -Bel. _____ Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker 2/Vorn _____ seitl. _____ hinten WBC CH 1 0133 03

Warnblinkanlage. _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkoil: 1/ 290x150x155

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt ArbeitsanhängerMarke & Typ KRÖLL K 14.DTypenschein-Nummer CH 9474 10Karosserieform Laufkatzenkran

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 4940 Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Hubraum _____

Gesamtgew. 4940 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 711

*) Gewichtsverhältnis gem. Art. 64, Abs. 2 BAV nicht eingehalten; Ausnahme nach Art. 6, Abs. 4 BAV.

Eintrag im Fahrzeugausweis; Seite 4:

- Ab 18 m Gesamtzuglänge ist eine Sonderbewilligung erforderlich
- Oberwagen muss mit vorhandenen Sicherungsbolzen gegen Verdrehen gesichert sein
- Höchstgeschwindigkeitstafel "30 km/h" erforderlich
- Die vorgeschriebenen Lichter, Richtungsblinker sowie zusätzl. seitl. Rückstrahler müssen angebracht sein.
- Ballastgewicht muss sep. mitgeführt werden
- Signalkörper gem. BAV Art. 35, Abs 4 erforderlich
- Turm und Auslegerkopf müssen mit gelb/schwarzen Fanion markiert sein

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 26.6.73

Die Prüfungskommission