

<b>Arbeitsanhänger</b> (Ausnahmefz.)	Fabrikmarke <b>L I N D E N</b>	Typ <b>L 20 / 12</b>	Typenschein-Nummer CH <b>9490 02</b>
---	-----------------------------------	-------------------------	---

**ERKENNUNGSMERKMALE** "L 20/12" auf Hersteller-Plakette, rechts, auf Turmträger, sowie bei Chassis-Nr.

"CH 9490 02" bei Chassis-Nr.

Fahrgestellnummer eingeschlagen auf Auflageplatte der Vorderachse + auf Plakette

Motorkennzeichen eingeschlagen \_\_\_\_\_

Hersteller AB LINDENKRAN, Västerås (S) Importeur Egli + Ballmer AG, Basel

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>6</u> Antrieb _____ Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse <u>hydraul.druckluftbetät. 2 Leiter, IB auf 3 R</u> Hilfsbremse <u>mech., IB.</u> [m.Bremskraftregler Stellbremse <u>Spindel auf HR</u> Anhängerbr. _____ Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Ø 40</u> Höchstgeschwind. _____ km/h	<b>MOTOR</b> Bauart _____ Takte _____ Marke _____ Treibstoff _____ Typ _____ Lage _____ Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____ Leist.-PS _____ ( ) bei _____ U/min Kühlung _____ Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min Lärmdämpfung _____
---	---

**KAROSSERIEFORM** Turmdrehkran Anz. Türen \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Schiebedach \_\_\_\_\_

Anz. Plätze : TOTAL \_\_\_\_\_ ; vorn \_\_\_\_\_ ; Mitte \_\_\_\_\_ ; hinten \_\_\_\_\_ ; Stehplätze \_\_\_\_\_

**ABMESSUNGEN** Spurweite V 415 H 1710  
 Spurkreis L \_\_\_\_\_ R \_\_\_\_\_

Achsabstand 4550 / ( \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ )

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>12400</u>	_____
Breite	<u>2500</u>	_____
Höhe	<u>3400</u>	_____
Ueberhang V	<u>2720</u>	_____
H	<u>5130</u>	_____
S	_____	_____

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>2120</u>	_____	<u>4180</u>	<u>6300</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	<u>6300</u>
Fabrik-Garantie	<u>2250</u>	_____	<u>5000</u>	_____
Reifen-Dimens.	<u>7.50-10</u>	<u>12 Ply</u>	_____	_____
Tragkraft p. Achse	<u>2740</u>	_____	<u>5480</u>	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht Anhängelast			_____ kg

**Ausladung Anhängerdeichsel = 2720**

**AUSRÜSTUNG**

Elektr. Anlage \_\_\_\_\_ V

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichtpupe \_\_\_\_\_

Abblendlicht \_\_\_\_\_ Standlicht 2/ separatMarkierlicht 1/ H= auf Ausleger Nebellampen \_\_\_\_\_

Warnvorrichtung \_\_\_\_\_ Lautstärke \_\_\_\_\_ (dB)

Scheibenwischer \_\_\_\_\_ Waschanlage \_\_\_\_\_

Schlusslicht 2/ separat Rückstrahler V= 2 Ø 75/seitl.=Stoptlicht 2/ separat [je 3 rot Ø75/H=2 dreieckigKontroll-Nr. -Bel. 1/ [Scotchlite

Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw. -Messor \_\_\_\_\_

Richtungsblinker 4/Vorn weiss seitl. \_\_\_\_\_ hinten orange

Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_

2/ Unterlegkeile**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**Art: Arbeitsanhänger (Ausnahmefz.)Marke & Typ LINDEN L 20/12

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_

Typenschein-Nummer CH 9490 02Karosserieform Turmdrehkran

Farbe \_\_\_\_\_ (nach Fahrzeug)

Plätze : Total \_\_\_\_\_ (Vorn) \_\_\_\_\_

Leergewicht 6300 Treibstoff \_\_\_\_\_

Nutzlast \_\_\_\_\_ PS \_\_\_\_\_

Gesamtgew. 6300 Anhängelast \_\_\_\_\_

Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

**BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Bei Verwendung von Zugfz.m.Leergewicht unter 6,3 t = Bremsverzögerung des Zuges prüfen.****Durch den Importeur abgeändert :**

- Die Bügel an den 4 Schraubstützen werden entfernt (ragen über Breite hinaus)
- Die 4 seitl. Rückstrahler werden unter dem Chassis angebracht (ragen über Breite)
- Hersteller-Plakette wird angebracht (Marke, Typ, Chassis-Nr., Gesamtgewicht)
- Feststellbremsgestänge : Muttern auf Zugbolzen werden m. Kronenmutter + Splint gesichert

**Auflagen für den Fahrzeugausweis, Seite 4 :**

- Ausleger muss mit gesichertem Stecknagel gesichert sein
- Gelb-schwarze Markierungstafel mit orangem Markierlicht hinten
- Geschwindigkeitstafel 30 km/h
- Gesamtbreitetafel : Über 2,3 m.

Ort und Datum der Prüfung

BASEL, 23.9.1968

Die Prüfungskommission