

Arbeitsanhänger (Ausnahmefz.)	Fabrikmarke L I N D E N	Typ L 30 / 38	Typenschein-Nummer CH 9490 01
---	-----------------------------------	-------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "L 30/38" a. Hersteller-Plakette, links vorn a. Rahmenstütze des Kranes

Fahrgestellnummer eingeschlagen oberhalb Plakette (vom Imp. eingeschlagen) + auf Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen _____
 Hersteller AB Lindenkrantar, Fach Västerås (S) Importeur EGLI & BALMER, Basel + Lausanne

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>6</u> Antrieb _____ Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse <u>Druckl., 2-Kreis, ind., H'Achse, + hydraulisch</u> Hilfsbremse <u>mech., Innenbacken (m. Druckl. Betätigung a/HR</u> Stellbremse <u>Schraube, HR (m. Bremskraftregler</u> Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ Diff. Sperre _____ Zughaken <u>∅ 40</u> Höchstgeschwind. <u>30</u> km/h KAROSSERIEFORM <u>Kran</u> Anz. Türen _____ _____ Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	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 _____
--	---

ABMESSUNGEN Spurweite V <u>315</u> H <u>1740</u> Spurkreis L _____ R _____ Achsabstand <u>5500</u> / (_____ / _____ / _____) Länge <u>19150 (15000 H bis Mitte Steckn.)</u> Breite <u>2520</u> Höhe <u>3900</u> Ueberhang V <u>7150</u> H <u>6500</u> S _____	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">GEWICHTE</th> <th style="text-align: center;">Vorn</th> <th style="text-align: center;">Mitte</th> <th style="text-align: center;">Hinten</th> <th style="text-align: center;">TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td style="text-align: center;"><u>4000</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>8000</u></td> <td style="text-align: center;"><u>12000</u></td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Gesamtgewicht</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>12000</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;"><u>5400</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>10500</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td style="text-align: center;"><u>8,25-15 14 PR</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>10,00-20 12 PR</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td style="text-align: center;"><u>4200</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>10720</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Gesamtzuggewicht Anhängelast</td> <td style="text-align: center;">_____ kg</td> </tr> </tbody> </table>	GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>4000</u>	_____	<u>8000</u>	<u>12000</u>	Nutzlast	_____	_____	_____	_____	Gesamtgewicht	_____	_____	_____	<u>12000</u>	Fabrik-Garantie	<u>5400</u>	_____	<u>10500</u>	_____	Reifen-Dimens.	<u>8,25-15 14 PR</u>	_____	<u>10,00-20 12 PR</u>	_____	Tragkraft p. Achse	<u>4200</u>	_____	<u>10720</u>	_____	Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht Anhängelast			_____ kg
GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																					
Leergewicht	<u>4000</u>	_____	<u>8000</u>	<u>12000</u>																																					
Nutzlast	_____	_____	_____	_____																																					
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	<u>12000</u>																																					
Fabrik-Garantie	<u>5400</u>	_____	<u>10500</u>	_____																																					
Reifen-Dimens.	<u>8,25-15 14 PR</u>	_____	<u>10,00-20 12 PR</u>	_____																																					
Tragkraft p. Achse	<u>4200</u>	_____	<u>10720</u>	_____																																					
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht Anhängelast			_____ kg																																					

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtupe _____
 Abblendlicht _____ Standlicht 2/ BOSCH K 12696
 Markierlicht _____ Nebellampen _____
 Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____
 Scheibenwischer _____ Waschanlage _____
 Schlusslicht 2/ BOSCH K 33211 Rückstrahler: V=weiss/E=rot §)
 Stoplicht 2/ separat Rückfahrlampen _____
 Kontroll-Nr.-Bel. 1/links komb. Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel _____ Geschw.-Messr _____
 Richtungsblinker 4/
 Vorn weiss seitl. _____ hinten orange
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Arbeitsanhänger (Ausnahmefz.)
 Marke & Typ LINDEN L 40/38
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 9490 01
 Karosserieform Kran
 Farbe _____ (nach Fahrzeug)
 Plätze : Total _____ (Vorn) _____
 Leergewicht 12000 Treibstoff _____
 PS _____
 Nutzlast — Hubraum _____
 Gesamtgew. 12000 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :Auflagen für den Fahrzeugausweis, Seite 4 :

- Breite Signal 2m30 erforderlich
- Höchstgeschwindigkeit 30 km/h, Signal erforderlich
- Für den Verkehr aus öffentlichen Strassen muss das Fz. wie folgt ausgerüstet sein :
 - a/ hinten gelb/schwarzes Schild von 60 x 60 cm
 - b/ einer Rampe auf welcher Schlusslichter, Stoplichter, Blinker & Rückstrahler montiert sind ;
 - c/ seitlich mit einem Schild doppelseitig sowie Rückstrahler auf halber Distanz des hint. Ueberhang.

Ort und Datum der Prüfung Lausanne, 19.8.68 §) Seitlich : 2 Rückstrahler, rot, \varnothing 70 mm. Die Prüfungskommission an jedem Chassis-Ende.