

Arbeitsanhänger (Ausnahme-Fz.) \*      Fabrikmarke **L I N D E N**      L 25/25      Typenschein-Nummer CH 9490 04

ERKENNUNGSMERKMALE "LINDEN-ALIMAK" sowie "L 25/25" auf Hersteller-Plakette  
links vorn auf Rahmenstütze des Krans

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorne links oben auf Fahrgestell-Rahmen  
 Motorkennzeichen eingeschlagen \_\_\_\_\_  
 Hersteller LINDEN-ALIMAK AB, Västerås (S)      Importeur Egli + Ballmer AG, Basel

**FAHRGESTELL**    Anz. Achsen 2 ungedefert    Anzahl Räder: 6  
 Lenkung Drehschemel    Lenkhilfe \_\_\_\_\_  
 Betriebsbremse Druckluft, 2-Leiter, IB, indir. a. HR, VR= hydr  
mit Druckluftbetätigung, IB auf Doppelrad  
 Stellbremse mechanisch, IB, Schraube mit Drehgriff auf HR  
 Anhängervorrichtung Oese  $\phi$  40 mm    Höchstgeschwind. 30 km/h

**ARBEITSMOTOR**  
 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 Laufkatzkran

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>320</u>	H <u>1730</u>
*)	Spurkreis	ca. <u>26,0 m</u>
Achsabstand	<u>5500 / ( ) / ( ) / ( )</u>	
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>19550</u>	_____
Breite	<u>2580</u>	_____
Höhe	<u>3910</u>	_____
Ueberhang V	<u>5730</u>	_____
H	<u>8320</u>	_____
S	_____	_____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>3770</u>	_____	<u>8080</u>	<u>11850</u>
Nutzlast	_____	(ohne Ballast)		_____
Total	<u>3770</u>	_____	<u>8080</u>	<u>11850</u>
Fabrik-Garantie	<u>3800</u>	_____	<u>8100</u>	<u>11900</u>
Reifen-Dimens.	<u>8.25-15 14PR</u>		<u>10.00-20 12PR</u>	_____
Tragkraft p. Achse	<u>4600</u>	<u>(7,5)</u>	<u>10360</u>	<u>(5,75)</u>

Ausladung der Anhängervorrichtung 3000

AUSRÜSTUNG

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

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichthupe \_\_\_\_\_

Abblendlicht \_\_\_\_\_ Standlicht \_\_\_\_\_

Markierlicht V= SAW CH 1110301 Nebellampen \_\_\_\_\_H.n.vorn = SAW CH 1110301 Lautstärke \_\_\_\_\_ (dB) \_\_\_\_\_H Ausleger 1/R (E) [V= CH 1111001Schlusslicht SAW CH 1113303 Rückstrahler [M= I (E)

Stoplicht \_\_\_\_\_ [H= ULO CH 1051001

Kontroll-Nr. -Bel. 1/links Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw. -Messer \_\_\_\_\_

Richtungsblinker \_\_\_\_\_

Vorn \_\_\_\_\_ seitl. \_\_\_\_\_ hinten SAW CH 1113303

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

Unterlegkeil 2/350 x 500 x 270ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt Arbeitsanhänger (Ausnahme-Fz.)Marke & Typ LINDEN L 25/25Typenschein-Nummer CH 9490 04Karosserieform Kran

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

Leergewicht 11850 Treibstoff \_\_\_\_\_

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

Gesamtgew. 11850 Hubraum \_\_\_\_\_

Anhängelast \_\_\_\_\_

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

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 29 111\*) Ausnahmen: (Eintrag im Fahrzeugausweis Seite 4:)Gesamtbreite = 2580, Ueberhang H = 8320, Spurbereich = ca 26,0 m  
Ueberführungsfahrten pro Fall mit SonderbewilligungAuflagen: (Eintrag in Sonderbewilligung, Art. 78 VRV)

1. Begleitperson oder Polizeibegleitung namentlich zur Ueberwachung in Kurven
2. Bei Ueberführungsfahrten müssen Ballastkasten entleert sein
3. Seitliche Abstellplatten müssen entfernt sein
4. Gelb/schwarze Markierung an den Fahrzeugecken, Markierungstafel gelb/schwarz hinten am Ausleger sowie in der Mitte des hinteren Ueberhanges erforderlich
5. Höchstgeschwindigkeitssignal 30 km/h erforderlich
6. Signalkörper gemäss BAV Art. 35 Abs. 4

Ort und Datum der Prüfung  
Basel 1.3./25.5.72

Die Prüfungskommission