

Remorque de travail (vhc.spécial) *	Marque L I N D E N	L 25/25	Fiche d'homologation n° CH 9490 04
----------------------------------------	------------------------------	---------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "LINDEN-ALIMAK" et "L 25/25" sur plaquette du constructeur à gauche
à l'avant sur appui du châssis de grue

Numéro du châssis frappé à l'avant, à gauche en haut sur cadre du châssis
 Signe d'identification du moteur frappé
 Constructeur **LINDEN-ALIMAK AB. Västerås (S)** Importateur **Egli + Ballmer AG, Bâle**

CHASSIS Nombre d'essieux 2 sans suspension - Nombre de roues: 6
 Direction chariot pivotant Assistance _____
 Frein de service air c., 2-cond. exp. int. ind. s. roues AR, roues AV =
 hydr. av. c. de par air c., exp. int. s. roue double
 Frein stationn. mécanique, exp. interne, à vis avec poignée sur
 roues AR
 Dispositif d'attelage anneau ϕ 40 mm Vitesse max. 30 km/h

MOTEUR DE TRAVAIL
 Marque _____ Carbur. _____
 Type _____
 Position _____ Nombre cyl. _____
 Alésage _____ Course _____
 Cylindr. _____ cm³ CV-impot _____
 CV-puiss. _____ () à _____ t/m
 Refroidissement _____
 Bruit _____ dB () à _____ t/m
 Amortissement bruit _____

CARROSSERIE Forme grue à chariot mobile

DIMENSIONS	Voie	AV <u>320</u>	AR <u>1730</u>
*) Diam. braquage		env. 26,0 m	
Empattement	<u>5500</u>	/ () / ()	
	<u>Dimensions ext.</u>	<u>Dimensions int.</u>	
Longueur	<u>19550</u>	_____	
Largeur	<u>2580</u>	_____	
Hauteur	<u>3910</u>	_____	
Porte à faux AV	<u>5730</u>	_____	
AR	<u>8320</u>	_____	
lat.	_____	_____	

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>3770</u>	_____	<u>8080</u>	<u>11850</u>
Charge utile	(sans lest)			
Total	<u>3770</u>	_____	<u>8080</u>	<u>11850</u>
Garantie fabr.	<u>3800</u>	_____	<u>8100</u>	<u>11900</u>
Dimens. pneus	<u>8.25-15 14PR</u>		<u>10.00-20 12PR</u>	
Charge p. essieu	<u>4600</u>	<u>(7,5)</u>	<u>10360</u>	<u>(5,75)</u>

Distance essieu - attelage = 3000

EQUIPEMENT

Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position _____

Feux de gabarit AV = SAW CH 1110301

AR. vers AV. = SAW CH 1110301

flèche AR = 1/R (E) [AV=CH 1111001

Feux arrières SAW CH 1113303 Catadioptrés [C = I (E)

Feux stop _____ [AR=ULO

Eclair. plaque contr. 1/à gauche _____ Plaque forme haute/oblongue CH 1051001

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. _____

AV _____ latér. _____ AR SAW CH 1113303

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

Cale d'arrêt: 2/350 x 500 x 270

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre Remorque de travail (vhc.spéc.)

Marque & type LINDEN L 25/25

Homologation n° CH 9490 04

Forme de la carr. grue

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide 11850 Carburant _____

Charge utile _____ CV

Poids total 11850 Poids de l'ensemble _____

Cylindrée _____ cm³**REMARQUES. MODIFICATION ET CONDITIONS:** No de châssis du vhc. expertisé = 29 111

*) Véhicule spécial (à noter dans le permis de circulation, page 4)

Largeur = 2580 mm - porte à faux arrière = 8320 mm - braquage = env. 26,0 m

Courses de transferts de cas en cas avec autorisation spéciale

Conditions: (à noter dans l'autorisation spéciale, art. 78 OCR)

1. surveillance dans les virages par personne auxiliaire ou agent de police

2. lors de courses de transferts, les caissons de lest doivent être vidés

3. les béquilles latérales doivent être enlevées

4. marquage jaune/noir aux angles du véhicule, panneaux jaune/noir à l'arrière de la

flèche et au milieu du porte à faux arrière

5. disque 30 km/h exigé

6. signal selon OCE art. 35 al. 4 exigé

Lieu et date de l'expertise

Bâle, 1.3./25.5.72

La commission d'expertise