

Remorque de travail (vhc. spécial) *	Marque L I N D E N	L 1 0 0 1	Fiche d'homologation n° CH 9490 05
---	------------------------------	-----------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "L 1001" devant le No du châssis et sur plaquette de constructeur
à droite, en haut sur poutre verticale de la tourelle

Numéro du châssis frappé _____ à l'avant, à droite, vers la cale
 Signe d'identification du moteur frappé _____
 Constructeur Linden-Alimak Västerås (S) Importateur Egli + Ballmer SA, Lausanne

CHASSIS Nombre d'essieux 2 sans suspension; nombre de roues 6
 Direction chariot pivotant Assistance _____
 Frein de service à air comprimé, 2 conduites, indirect, à expansion interne, sur les roues AR
 Frein stationn. mécanique à expansion interne, sur roues AR manivelle
 Dispositif d'attelage anneau ϕ 40 Vitesse max. 30 km/h

MOTEUR DE TRAVAIL
 Marque _____ Carbur. _____
 Type _____
 Position _____ Nombre cyl. _____
 Alésage _____ Course _____
 Cylindr. _____ mm³ CV-impôt _____
 CV-puiss. _____ () à _____ t/m
 Refroidissement _____
 Bruit _____ dB () à _____ t/m
 Amortissement bruit _____

CARROSSERIE Forme grue

DIMENSIONS	Vole	AV	AR
	Diam. braquage	G	DR
Empattement	<u>6420</u>	/	/
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>18480</u>	_____	
Largeur	<u>2500</u>	_____	
Hauteur	<u>3800</u>	_____	
Porte à faux	AV <u>4060</u>	_____	
	AR <u>8000</u>	_____	
Distance essieu AV - attelage	<u>= 2350 mm</u>		
AR -	<u>= 8770 mm</u>		

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>2660</u>	_____	<u>7400</u>	<u>10060</u>
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Total	<u>2660</u>	_____	<u>7400</u>	<u>10060</u>
Garantie fabr.	<u>4000</u>	_____	<u>8000</u>	<u>12000</u>
Dimens. pneus	<u>7.50 R 16</u>			_____
Charge p. essieu	<u>7695</u>	<u>(6,5)</u>	<u>15390</u>	<u>(6,5)</u>

EQUIPEMENT §)

Equipelement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position _____

Feux de gabarit AV= 2/ A (E)AR vers l'AV = 2/ CH 1110902/01

Essuie-glace _____ [AV= 2/ I (E)]

Feux arrières 2/R-S1 (E) Catadioptrés [C = 6/ I (E)]Feux stop 2/R-S1 (E) [AR= 2/ III (E)]

Eclair. plaque contr. _____ Plaque forme haute/oblongue _____

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. 2AV _____ latér. _____ AR 2a (E)

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

Cale d'arrêt 2/ 410x230x200**INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION**Genre Remorque de travail (vhc.spéc.)Marque & type LINDEN L 1001Homologation n° CH 9490 05Forme de la carr. grue

Places ass. : Total _____ (_____ avant)

Poids à vide 10060 Carburant _____

Charge utile _____ CV _____

Poids total 10060 Cylindrée _____ cm³

Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS; No de châssis du vhc. expertisé = L 1001 - 003*) Véhicule spécial: porte à faux arrière: 8000 mm§) Les feux sont montés par l'importateurA noter dans le permis de circulation, page 4:

- la tourelle doit être assurée mécaniquement ainsi que la flèche

- marquage jaune/noir:

AV: de chaque côté sur chariot, sur panneau 60x60 cm sur la flèche

AR: de chaque côté sur chariot, sur panneaux au centre et à l'AR 60x60 cm

à l'AV et à l'AR du support feux AR

- disque 30 km/h

Lieu et date de l'expertise

Lausanne, 29.3.72 / Préverenges, 27.4.72

La commission d'expertise