

Remorque de travail
(Véhic.spécial)

Marque
L I N D E N

Type
L 30 / 3 8

Fiche d'homologation n°
CH **9490 01**

MOYENS D'IDENTIFICATION **"L 30/38" sur plaquette du constructeur, à gauche à l'avant
sur montant du cadre porte grue**

Numéro du châssis frappé **au-dessus de la plaquette (frappée par l'imp.) + sur plaquette**
 Signe d'identification du moteur frappé _____

Constructeur **AB Lindenkrantar, Fack Västerås (S)** Importateur **EGLI & BALMER, Bâle et Lausanne**

CHASSIS Nombre d'essieux **2** Nombre de roues **6** Entraînement _____
 Direction _____ Assistance _____
 Frein de service **air compr., 2-cond., ind., axe AR + hydr. comm.**
 Frein auxiliaire **méc., exp. interne** Ralentisseur **à air, s.r., AV, avec**
 Frein stationn^t. **à vis, roues AR** **modérateur**
 Transmission _____ Nombre vit. _____
 Blocage differ. _____ Crochet rem. **Ø 40** Vitesse max. **30** km/h

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

CARROSSERIE Forme **grue** Nombre portes _____
 Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total _____ ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS Voie AV **315** AR **1740**
 Diam. braquage G _____ DR _____
 Empattement **5500** (/ / /)
 Dimensions ext. Dimensions int.
 Longueur **19150(15000** AR **jusqu'au centre broche)**
 Largeur **2520** _____
 Hauteur **3900** _____
 Porte à faux AV **7150** _____
 AR **6500** _____
 lat. _____

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	4000	_____	8000	12000
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Poids total	_____	_____	_____	12000
Garantie fabr.	5400	_____	10500	_____
Dimens. pneus	8,25-15 14 PR	_____	10,00-20 12 PR	_____
Charge p. essieu	4200	_____	10720	_____
Poids maxi remorquable	de l'ensemble _____			kg

EQUIPEMENT

Équipement électrique _____ V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____

Feux de croisement _____ Feux de position 2/ BOSCHFeux de gabarit _____ K 12696

Avertisseur _____ Niv. sonore _____ ()

Essue-glace _____ Lave-glace _____

Feux arrières 2/BOSCH K 33211 Catadioptr. AV= blanc /Feux stop 2/ séparés [AR= rouge §]Eclair. plaque contr. 1/à gauche comb. Plaque forme haute/oblongue

Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____

Indic. direction clign. 4/AV blanc latér. _____ AR orange

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATIONGenre Remorque de travail (Vhc.spéc.)Marque & type LINDEN L 30/38

Chassis n° _____ (selon véhicule)

Homologation n° CH 9490 01Forme de la carr. grue

Couleur _____ (selon véhicule)

Places ass. : Total _____ (avant)

Poids à vide 12000 Carburant _____

Charge utile _____ CV _____

Poids total 12000 Cylindrée _____ cm³

Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :A spécifier à la page 4 du permis :

- disque largeur plus de 2,3 m
- disque vitesse 30 km/h
- sur la voie publique le vhc. doit être équipé:
 - a. à l'AR d'un panneau jaune/noir 60 x 60
 - b. d'une rampe comportant feux rouge, stops, clignoteurs et catadioptr.
 - c. latéralement d'un panneau double face et de catadioptr. placé à mi distance du porte à faux AR.

§) Latéralement : 2 catadioptr. rouge, Ø 70 mm, à chaque extrémité du châssisLieu et date de l'expertise
Lausanne, 19.8.68

La commission d'expertise