

Chariot de travail

L I N D E

E 1 2

CH 5510 08

Constructeur LINDE AG, Werksgruppe Guldner Aschaffenburg, Schweinheimerstrasse 34, D-8750 Aschaffenburg (D)
 Identification sur la plaquette du constructeur "E 12"

Plaquette constructeur à l'avant, à gauche sur l'avant du véhicule
 N° du châssis à droite, à l'avant en haut sur le longeron
 Identification du moteur "GF 114-14/1,1" sur la plaquette du moteur, sur le carter du moteur
 Importateur principal LINDE Fördertechnik AG, 5001 Aarau
 Véhicule homologué -

Châssis

Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 3
 Direction mécanique ou hydrostatique, sur roue arrière
 Transmission -
 Nombre de vitesses sans paliers Entraînement sur roues avant
 Frein de service mécanique, à disques, sur les roues avant
 Frein auxiliaire mécanique, à disques, sur les roues avant
 Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire, levier av.secteur
 Ralentisseur -
 Contrôle 2 circuits -

Moteur

Marque STILL Type GF 114-14/1,1
 Construction - Temps -
 Carburant batterie électrique Position avant
 Refroidissement - Nombre cylindres -
 Alésage - Course -
 Cylindrée - CV-impôt 3,0
 Puissance en kW 2 x 2 kW-DIN à 1/min 2000
 Bruit à proximité - dB/A à 1/min -
 Silencieux -
 Mesure des gaz -
 Déparasitage -

Carrosserie

Nombre de portes - Indic. vitesse -
 Ceintures sécurité - Rétroviseurs -
 Cale 1/315x185x170mm Atteillage AR= à broche
(OCE, art. 20, 4^e al.)
 Nombre de places 1 av. - centre - ar. -
 Dimensions intérieur extérieur
 Longueur - 2630 Empattements 1150 / -
 Largeur - 1060 Essieu double av. - ar. -
 Hauteur - 1950 Voie av. 900 ar. -
 Porte à faux lat. - Voies av. - ar. -
 av. 1250 ar. 230 Braquage ø g 2480 d 2500
 Distance volant - vers l'avant du véhicule -

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	<u>1297</u>	<u>1213</u>	<u>2510</u>
Charge utile	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
Poids total	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>2510</u>
Garantie fabr.	<u>3570</u>	<u>1270</u>	<u>3970</u>
Dimens. pneus	<u>18 x 7 - 8</u>	<u>18 x 7 - 8</u>	(Variantes +)
Ply/bars	<u>14 / 9,0</u>	<u>14 / 9,0</u>	voir
Charge pour V max	<u>3740</u>	<u>1440</u>	remarques)
	<u>25</u>	<u>25</u>	

Garantie poids remorquable avec frein -
 Garantie poids remorquable sans frein -
 Garantie poids de l'ensemble -
 Poids remorquable testé -
 Vitesse maximale selon le constructeur 12 km/h
 Vitesse maximale testée 11 km/h

Equipement
 Feux de route
 Feux de croisement HELLA K 11095 ou C (E)
 Feux de position HELLA K 11095 ou A (E)
 Feux rouges R-S1 (E)
 Feux stop
 Clignoteurs av AV= | 4 (E) ar 2a (E)
 Catadioptres av | ar I (E)
 Feux de gabarit av | ar
 Feux complémentaires
 Eclairage plaque
 Essuie-glace avec/sans lave-glace
 Avertisseurs BOSCH el 20018
 ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule Chariot de travail
 Marque et type L I N D E E 1 2
 Homologation
 N° CH 5510 08
 Carrosserie élévateur
 Places total 1 avant
 Poids à vide 2510 Carburant E
 Charge utile - CV-impôt 3,0
 Poids total 2510 Cylindrée -

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

- §) Carrosserie : en option : différentes fourches, pare-brise ou cabine fermée;
 les dimensions, les poids et l'équipement doivent être contrôlés à l'immatriculation.
 véhicule expertisé : équipé d'un cadre de sécurité, hauteur du mât 1830 mm,
 longueur de la fourche 900 mm.
- +) Variante de pneu : 18 x 7 - 8 Superelastik AV 3280 kg AR 1640 kg V-max. 25 km/h
 18 x 5 - 12 1/8 3350 kg 1250 kg 16 km/h (caoutchouc-plein).
 Modèle spécial pour largeur du véhicule 1000 mm. Voie AV 820 mm.

Inscription dans le permis de circulation:

- 137 - signalisation obligatoire: dispositif de protection sur la fourche;
 138 - dispositif de protection obligatoire sur la fourche;
 139 - la partie suivante du véhicule doit être enlevée: la fourche (si sans protection);
 160 - les pièces d'équipement suivantes doivent être montées sur le véhicule avant la course: les feux arrière.

Lieu et date de l'homologation Aschaffenburg (D), 27.10.80

Service fédéral d'homologation