

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Chariot de travail	L I N D E	E 1 0	CH 5510 07

Constructeur LINDE AG, Werksgruppe GÜldner Aschaffenburg, Schweinheimerstrasse 34, D-8750 Aschaffenburg (D)  
 Identification sur la plaquette du constructeur "E 10"

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 323 010 001 310

**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 t/min 2000  
 Bruit à proximité \_\_\_\_\_ dB/A à t/min \_\_\_\_\_  
 Silencieux \_\_\_\_\_  
 Mesure des gaz \_\_\_\_\_  
 Déparasitage \_\_\_\_\_

**Carrosserie** élévateur §)  
 Nombre de portes \_\_\_\_\_ Indic. vitesse \_\_\_\_\_  
 Ceintures sécurité \_\_\_\_\_ Rétroviseurs \_\_\_\_\_  
 Cale 1/315x185x170mm Attelage AR= à broche  
(OCE, art. 20, 4<sup>e</sup> al.)  
 Nombre de places 1 av. \_\_\_\_\_ centre \_\_\_\_\_ ar. \_\_\_\_\_  
 Dimensions intérieur extérieur  
 Longueur \_\_\_\_\_ 2670 Empattements 1150 / \_\_\_\_\_  
 Largeur \_\_\_\_\_ 1060 Essieu double av \_\_\_\_\_ ar \_\_\_\_\_  
 Hauteur \_\_\_\_\_ 1950 Voie av 900 ar \_\_\_\_\_  
 Porte à faux lat. \_\_\_\_\_ Voies av \_\_\_\_\_ ar \_\_\_\_\_  
 av \_\_\_\_\_ 1250 ar \_\_\_\_\_  
 ar \_\_\_\_\_ 270 Braquage § g 2480 d 2500  
 Distance volant - vers l'avant du véhicule -> \_\_\_\_\_

**Poids**  
 avant arrière total  
 Poids à vide 1260 1120 2380  
 Charge utile \_\_\_\_\_  
 Poids total \_\_\_\_\_  
 Garantie fabr. 3210 1180 3630  
 Dimens. pneus 18 x 7 - 8 18 x 7 - 8 (Variantes +)  
 Ply/bars 14 / 9,0 14 / 9,0 voir  
 Charge 3740 1440 remarques)  
 pour V max 25 25  
 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)
Catadioptrés	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 0		
Homologation N°	CH	5510 07	
Carrosserie	élévateur		
Places	total 1	avant	
Poids à vide	2380	Carburant	E
Charge utile	-	CV-impôt	3,0
Poids total	2380	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 pneus : 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 arrières.

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

Service fédéral d'homologation