

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Chariot de travail	L I N D E	E 2 5	CH 5510 11

Constructeur LINDE AG., Werksgruppe Guldner Aschaffenburg, D-9750 Aschaffenburg (D)  
 Identification sur la plaquette du constructeur "E 25"

Plaquette constructeur à l'avant, à gauche, sur le véhicule  
 N° du châssis à droite, à l'avant en haut sur le pare-boue  
 Identification du moteur "R 210/5,6 K" (Schabmüller) ou "GF 146-14/7,8" (Still) sur la plaquette du moteur  
 Importateur principal LINDE Fördertechnik AG., 5001 Aarau  
 Véhicule homologué -

Châssis	Moteur	1) <u>SCHAENÜLLER</u> ou	R 210/5,6 K
Nombre d'essieux	Marque	2) <u>STILL</u>	CF 146-14/78
Direction	Construction	Type	
Transmission	Carburant	Position	
Nombre de vitesses	Refroidissement	Nombre cylindres	
Frein de service	Alésage	Course	
	Cylindrée	CV-impôt	1) = $\frac{8,4}{2}$ = 9,6
	Puissance en kW	à t/min	1700
			1550
Frein auxiliaire	Bruit à proximité	dB/A	à t/min
	Silencieux		
Frein d'arrêt	Mesure des gaz		
Ralentisseur	Déparasitage		
Contrôle 2 circuits			

Carrosserie	<u>élévateur</u> §)		
Nombre de portes	Indic. vitesse		
Ceintures sécurité	Rétroviseurs		
Cale	Atteillage	<u>AR = à broche</u>	
Antivol			
Nombre de places	t <u>1</u> av.	centre	ar
Dimensions	intérieur	extérieur	
Longueur	<u>3370</u>	Empattements	<u>1660</u>
Largeur	<u>1170</u>	Essieu double	av ar
Hauteur	<u>2130</u>	Voie	av ar <u>225</u>
Porte à faux	lat.	Voies	av ar
	av <u>1430</u>		ar
	ar <u>280</u>	Braquage °	g <u>3340</u> d <u>3340</u>
Distance volant - vers l'avant du véhicule -			
Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	<u>2440</u>	<u>2090</u>	<u>4530</u>
Charge utile			<u>-</u>
Poids total			<u>4530</u>
Garantie fabr.	<u>6550</u>	<u>2250</u>	<u>7280</u>
Dimens. pneus	<u>23 x 9 - 10</u>	<u>18 x 7 - 8</u>	(Variantes +)
Ply/bars	<u>16 / 8,0</u>	<u>14 / 9,0</u>	voir
Charge	<u>5900</u>	<u>2880</u>	remarques)
pour V max	<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			<u>14,0</u> km/h
Vitesse maximale testée			<u>14,0</u> km/h

Equipement	-	
Feux de route	HELLA K 21038 (CH 1 1221 05)	
Feux de croisement	HELLA K 21047 (CH 1 1221 05)	
Feux de position	HELLA K 33265 (CH 1 1233 03)	
Feux rouges		
Feux stop		
Clignoteurs	av	AV/1 4 (E) ar HELLA K 33265
Caladioptrés	av	ar I (E)
Feux de gabarit	av	ar
Feux complémentaires		
Eclairage plaque		
Essuie-glace	avec/sans lave-glace	
Avertisseurs	BOSCH e1 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 2 5	
Homologation N°	CH 5510 11	
Carrosserie	élevateur	
Places	total 1	avant
Poids à vide	4530	Carburant E
Charge utile	-	CV-impôt 1) = $8,4 / 2 = 9,6$
Poids total	4530	Cylindrée -

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

- §) Carrosserie : en option : diverses fourches (différentes longueurs), pare-brise ou cabine fermée; les dimensions, les poids et l'équipement doivent être contrôlés à l'immatriculation.  
Véhicule expertisé : avec cadre de sécurité, hauteur du mât 2070 mm et longueur de la fourche 1000 mm.
- +) Variante de pneus : AV = 23 x 9 - 10 CSE Superelastik 6320 kg V-max. 25 km/h  
AR = 18 x 7 - 8 CSE Superelastik 3280 kg 25 km/h.

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).

Lieu et date de l'homologation Aschaffenburg (D), 26.-31.10.80

Service fédéral d'homologation