

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Reche d'homologation N°
Chariot de travail	LINDE	E 20	CH 5510 10

Constructeur LINDE AG., Werksgruppe Guldner Aschaffenburg, D-8750 Aschaffenburg (D)
 Identification sur la plaquette du constructeur "E 16"

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 325 008 000 720

Châssis	Moteur	1) SCHAEMÜLLER ou	R 210/5,6 K
Nombre d'essieux <u>2</u>	Marque	2) STILL	GF 146-14/78
Direction <u>hydrostatique avec assistance hydraulique; sur roue AR</u>	Construction	Type	
Transmission <u>-</u>	Carburant <u>batterie électrique</u>	Temps	
Nombre de vitesses <u>sans paliers</u>	Refroidissement	Position	
Frein de service <u>mécanique ou hydraulique, à disques, sur les roues avant</u>	Alésage	Nombre cylindres	
	Cylindrée	Course	
Frein auxiliaire <u>mécanique, à disques, sur les roues avant</u>	Puissance en kW	CV-impôt	1) = 8,4/2) = 9.6
	1) = 2x5,6 kW	à t/min	1700
	2) = 2x6,4 kW		1550
Frein d'arrêt <u>identique au frein auxiliaire, levier avec secteur</u>	Bruit à proximité	dB/A	à t/min
Ralentisseur <u>-</u>	Silencieux		
Contrôle 2 circuits <u>-</u>	Mesure des gaz		
	Déparasitage		

Carrosserie <u>élévateur</u>	Indic. vitesse		Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes <u>-</u>	Rétroviseurs		Poids à vide	2520	1780	4300
Ceintures sécurité <u>1 = 315x185x170mm</u>	Atelage <u>AR = à broche</u>		Charge utile			
Antivol <u>-</u>			Poids total			4300
Nombre de places <u>1</u> av.			Garantie fabr.	5580	2080	6360
			Dimens. pneus	23 x 9 - 10	18 x 7 - 8	(Variantes +)
			Ply/bars	16 / 8,0	14 / 9,0	voir
			Charge	5900	2880	remarques;
			pour V max	25	25	
Dimensions	intérieur	extérieur				
Longueur		3370	Empattements	1660		
Largeur		1170	Essieu double	av	ar	
Hauteur		2500	Voie	av	ar	225
Porte à faux	lat.		Voies	av	ar	
	av	1430		ar		
	ar	280	Braquage ø	g	d	3340
Distance volant - vers l'avant du véhicule -						
			Garantie poids remorquable avec frein			
			Garantie poids remorquable sans frein			
			Garantie poids de l'ensemble			
			Poids remorquable testé			
			Vitesse maximale selon le constructeur			15,0 km/h
			Vitesse maximale testée			14,0 km/h

Équipement	-	
Feux de route	-	
Feux de croisement	HELLA K 21038 (CH 1 1221 05)	
Feux de position	HELLA K 21047 (CH 1 1221 05)	
Feux rouges	HELLA K 33265 (CH 1 1233 03)	
Feux stop	-	
Clignoteurs	av	AV/1 4 (E) ar HELLA K 33265
Catadioptrés	av	1 ar I (E)
Feux de gabant	av	1 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 0		
Homologation	-		
N°	CH	5510 10	
Carrrosserie	élevateur		
Places	total	1	avant
Poids à vide	4300	Carburant	E
Charge utile	-	CV-impôt	1) = $8,4 / 2 = 9,6$
Poids total	4300	Cylindrée	-

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

- §) Carrrosserie : 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 2500 mm et longueur de la fourche 1000 mm.
- +) Variante des 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