

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Chariot de travail	L I N D E	H 2 5 T	CH 5510 20

Constructeur LINDE AG., Werksgruppe Guldner Aschaffenburg, D-8750 Aschaffenburg (D)  
 Identification sur la plaquette du constructeur "H 25 T"

Plaquette constructeur à l'avant, à droite, sur le véhicule  
 N° du châssis à l'avant, à droite, en haut sur le pare-boue  
 Identification du moteur " W C " à droite, latéralement sur le bloc, derrière la bobine d'allumage  
 Importateur principal LINDE Fördertechnik AG., 5001 Aarau  
 Véhicule homologué =

Châssis 2 Nombre de roues 4 ou 6  
 Nombre d'essieux hydrostatique avec assistance hydraulique  
 Direction entraînement hydrostatique  
 Transmission sans paliers Entraînement sur roues avant  
 Nombre de vitesses mécanique, à disques, sur les roues avant  
 Frein de service mécanique, à disques, sur les roues avant  
 Frein auxiliaire identique au frein auxiliaire, levier avec secteur  
 Frein d'arrêt -  
 Réducteur -  
 Contrôle 2 circuits -

Moteur	<u>V W</u>	Type	<u>S 721</u>
Marque	<u>en ligne</u>	Temps	<u>4</u>
Construction	<u>gaz</u>	Position	<u>au centre</u>
Carburant	<u>eau</u>	Nombre cylindres	<u>5</u>
Réfrigérant	<u>79,5</u>	Course	<u>86,4</u>
Alésage	<u>2144</u>	CV-impôt	<u>10,91</u>
Cylindres	<u>35 DIN</u>	à V/min	<u>2650</u>
Puissance en kW			
CV			
Bruit à l'arrêt	<u>76</u> dB(A)	à V/min	<u>1990</u>
Silencieux	<u>1 = 455x240x100 mm</u>		
Mesure des gaz	<u>CO 0,06 % à 820 t/min</u>		
Déparasitage	<u>OCE annexe 8, chiffres 3+4 = A+2</u>		

Carrosserie élévateur §)  
 Nombre de portes Indic. vitesse  
 Ceintures sécurité Rétroviseurs  
 Cale 1 = 315x185x170mm Attelage AR = à broche  
 Antivol -  
 Nombre de places 1 av. centre ar.  
 Dimensions : intérieur extérieur  
 Longueur 3475 Empattements 1675  
 Largeur (1690) 1170 Essieu double av. 945 ar. 920  
 Hauteur 2570 Voie av. (1205) -  
 Porte à faux lat. - Voies av. - ar. -  
 av. 1430 ar. 370 Braquage ø g 4200 d 4200

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	<u>1900</u>	<u>2100</u>	<u>4000</u>
Charge utile			<u>-</u>
Poids total	<u>6400</u>	<u>2270</u>	<u>7100</u>
Garantie fabr.	<u>23 x 9 = 10</u>	<u>23 x 9 = 10</u>	(Variantes +)
Dimens. pneus	<u>16 / 8,0</u>	<u>16 / 8,0</u>	voir
Ply/bars	<u>5900</u>	<u>4540</u>	remarques)
Charge 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			<u>23</u> km/h
Vitesse maximale selon le constructeur			<u>22,5</u> km/h
Vitesse maximale testée			

Distance volant - vers l'avant du véhicule -  
 ( ) = avec pneus jumelés à l'avant

Equipement	-	
Feux de route	HELLA K 21038 (CH 1 1221 05)	
Feux de croisement	HELLA K 21047 (CH 1 1221 05)	
Feux de position	R (E)	
Feux rouges		
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 et 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 H 2 5 T		
Homologation N°	CH 5510 20		
Carrosserie	élévateur		
Places	total 1	avant	
Poids à vide	4000	Carburant	gaz
Charge utile	-	CV-mot	10,91
Poids total	4000	Cylindrée	2144

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

- §) Carrosserie : en option : diverses fourches (différentes longueurs), pare-brise ou cabine fermés; les dimensions, les poids et l'équipement doivent être contrôlés à l'immatriculation.  
Véhicule expertisé : avec cadre de sécurité, hauteur du mât 2570 mm et longueur de la fourche 1000 mm.
- +) Variantes de pneus : AV = 23 x 9 - 10 16 PR, 2 x 5900 (8,0) V-max. 25 km/h  
23 x 9 - 10 Superelastik AV 6320 AR 4860 V-max. 25 km/h  
AV = 23 x 9 - 10 Superelastik jumelés 2 x 6320 V-max. 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