

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Chariot de travail	L I N D E	H 5 0 D	CH 5510 25

Constructeur LINDE AG., Werksgruppe Guldner Aschaffenburg, D-8750 Aschaffenburg (D)
 Identification sur la plaquette du constructeur "H 50 D"

Plaquette constructeur à l'avant, à droite, sur le véhicule
 N° du châssis à droite, à l'avant, en haut sur le longeron
 Identification du moteur "F6L 912" ou "F6L 912 W" (chambre de turbulence) plaquette à droite, latéralement sur le bloc, derrière
 Importateur principal LINDE Fördertechnik AG., 5001 Aarau (le démarreur)
 Véhicule homologué 320 009 002 450

Châssis
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 ou 6
 Direction hydrostatique avec assistance hydraulique
 Transmission entraînement hydrostatique
 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 avec secteur
 Réducteur -
 Contrôle 2 circuits -

Moteur	<u>DEUTZ</u>	Type	1) F6L 912 ou 2) F6L 912 W
Marque	<u>en ligne</u>	Temps	<u>4</u>
Construction	<u>D</u>	Position	<u>au centre</u>
Carburant	<u>air</u>	Nombre cylindres	<u>6</u>
Refroidissement	<u>100</u>	Course	<u>120</u>
Alésage	<u>5652</u>	CV-impôt	<u>28,79</u>
Cylindrée	1) <u>76 DIN</u>	à l/min	<u>2500</u>
Puissance en kW	2) <u>69 DIN</u>		<u>2500</u>
Brut à l'arrêt	1) <u>75,0 dB/A</u>	2) <u>74,0 d/BA</u>	à 1875 t/min
Silencieux	<u>2 = 690x230x120 mm 495 x ø 170 mm</u>		
Mesure des gaz	1) <u>Bacharach 3,0 / BOSCH 2,3</u>	à 1600 t/min	
	2) <u>Bacharach 3,5 / BOSCH 2,9</u>	à 1600 t/min	

Carrosserie élévateur §)
 Nombre de portes _____ Ind. vitesse _____
 Ceintures sécurité _____ Rétroviseurs _____
 Cale 1 = 315x185x170mm Atteillage AR = à broche
 Antivol _____
 Nombre de places t 1 av _____ centre _____ ar _____
 Dimensions intérieur extérieur
 Longueur 4175 Empattements 2050
 Largeur (2500) 1850 Essieu double av _____ ar _____
 Hauteur 2590 Voie av 1550 ar 1550
 Porte à faux lat. _____ Voies av (1878) -
 av _____ 1585 ar _____
 ar _____ 540 Braquage a g 5650 d 5650
 Distance volant - vers l'avant du véhicule _____
 () = avec pneus jumelés à l'avant

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	<u>3900</u>	<u>4610</u>	<u>8510</u>
Charge utile			<u>-</u>
Poids total			<u>8510</u>
Garantie fabr.	<u>12500</u>	<u>5000</u>	<u>14500</u>
Dimens. pneus	<u>300 - 15</u>	<u>300 - 15</u>	(Variantes +)
Ply/bars	<u>18 / 9,0</u>	<u>18 / 9,0</u>	voir
Charge	<u>11450</u>	<u>8920</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>25</u> km/h		
Vitesse maximale testée	<u>25</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	R-S1 (E)	
Feux rouges		
Feux stop		
Cilignoteurs	av 1 (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 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 H 5 0 D		
Homologation N°	CH	5510 25	
Carrosserie	élévateur		
Places	total 1	avant	
Poids à vide	8510	Carburant	D
Charge utile	-	CV-impôt	28,79
Poids total	8510	Cylindrée	5652

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 2590 mm et longueur de la fourche 1000 mm
- +) Variante de pneus : AV = 300 - 15 18 PR jumelés 2 x 11450 (9,0) 25 km/h
300 - 15 CSE, Superelastik AV 11450 AR 8820 V-max. 25 km/h
AV = 300 - 15 CSE, Superelastik 2 x 11450 (jumelés) 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