

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Ricbe d'homologation N°
Chariot de travail	L I N D E	H 4 0 D	CH 5510 24

Constructeur LINDE AG., Werksgruppe Guldner Aschaffenburg, D-8750 Aschaffenburg (D)  
 Identification sur la plaquette du constructeur "H 40 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 "F4L 912" ou "F4L 912 W" (chambre de turbulence) plaquette latéralement sur le bloc, à droite, derrière  
 Importateur principal LINDE Fördertechnik AG., 5001 Aarau (le démarreur)  
 Véhicule homologué 332 009 003 340

Châssis  
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 ou 6  
 Direction hydrostatich 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  
 Ralentisseur -  
 Contrôle 2 circuits -

Moteur  
 Marque DEUTZ Type 1) F4L 912 ou 2) F4L 912 W  
 Construction en ligne Temps 4  
 Carburant D Position au centre  
 Refroidissement air Nombre cylindres 4  
 Aésage 100 Course 120  
 Cylindrée 3768 CV-impôt 19,19  
 Puissance en kW 1) 48,5 DIN 2) 43,0 DIN à t/mn 2300 2300  
 Bruit à l'arrêt 1) 73,5 dB/A 2) 72,0 dB/A à 1725 t/min  
 Silencieux 1 = 1000 x Ø 185 mm  
 Mesure des gaz 1) Bacharach 3,0 / BOSCH 3,6 à 1650 t/min 2) Bacharach 3,0 / BOSCH 2,4 à 1650 t/min

Carrosserie élévateur 5)  
 Nombre de portes Indic. vitesse  
 Ceintures sécurité Rétroviseurs  
 Cale 1 = 315x185x170mm Attelage AR = à broche  
 Antivol  
 Nombre de places 1 av. centre ar.  
 Dimensions  
 Longueur intérieur extérieur 3890 Empattements 1920  
 Largeur (2020) 1400 Essieu double av. ar. 1150 1120  
 Hauteur 2600 Voie av. ar. (1435)  
 Porte à faux lat. - Voies av. ar. -  
 av. 1520 ar. 450 Braquage s. g. 4800 d 4800  
 Distance volant - vers l'avant du véhicule ( ) = avec pneus jumelés à l'avant

	avant	arrière	total
Poids			
Poids à vide	<u>2720</u>	<u>3180</u>	<u>5900</u>
Charge utile			<u>-</u>
Poids total			<u>5900</u>
Garantie fabr.	<u>9750</u>	<u>3200</u>	<u>11300</u>
Dimens. pneus	<u>250 - 15</u>	<u>250 - 15</u>	(Variantes +)
Ply/bars	<u>16 / 9,0</u>	<u>16 / 9,0</u>	voir
Charge	<u>8500</u>	<u>6620</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>24</u> km/h
Vitesse maximale testée	<u>1) 22,8</u>	<u>2) 23,5</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		
Clignoteurs	av AV/1 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 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 4 0 D		
Homologation N°	CH 5510 24		
Carrosserie	élévateur		
Places	total 1	avant	
Poids à vide	5900	Carburant	D
Charge utile	-	CV-impôt	19,19
Poids total	5900	Cylindrée	3768

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 2600 mm et longueur de la fourche 1000 mm
- +) Variantes de pneus : AV = 250 - 15 16 PR 2 x 8600 (9,0) V-max. 25 km/h jumelés  
250 - 15 CSE Superelastik AV 9280 AR 7140 V-max. 25 km/h  
AV = 250 - 15 CSE Superelastik jumelés 2 x 9280 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).

(4)

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

Service fédéral d'homologation