

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Chariot de travail	L I N D E	H 3 0 D	CH 5510 21

Constructeur LINDE AG., Werksgruppe Guldner Aschaffenburg, D-8750 Aschaffenburg (D)
 Identification sur la plaquette du constructeur "H 30 D"

Plaquette constructeur à l'avant, à droite, sur le véhicule
 N° du châssis à l'avant, à droite, en haut sur pe pare-boue
 Identification du moteur "F3L 912" ou "F3L 912 W" (chambre de turbulence) plaquette à droite, latéralement sur le bloc, derrière
 Importateur principal LINDE Fördertechnik AG., 5001 Aarau (le démarreur)
 Véhicule homologué -

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
 Palenstisseur -
 Contrôle 2 circuits -

Moteur DEUTZ Type 1) F3L 912 ou 2) F3L 912 W
 Marque en ligne
 Construction en ligne Temps 4
 Carburant D Position au centre
 Refroidissement air Nombre cylindres 3
 Aïesage 100 Course 120
 Cylindrée 2826 CV-impôt 14,39
 Puissance en kW 1) 37 DIN à Vmin 1) 2300
 2) 32 DIN 2) 2300
 Bruit à l'arrêt 1) 74,5 dB/A 2) 72,5 dB/A à 1725 t/min
 1 = 314 x Ø 182 mm
 Silencieux 1) Bacharach 2,5 / BOSCH 2,9 à 1650 t/min
 Mesure des gaz 2) Bacharach 3,0 / BOSCH 3,7 à 1650 t/min

Carrosserie élévateur §)
 Nombre de portes _____ Indic. vitesse _____
 Ceintures sécurité _____ Rétroviseurs _____
 Cale 1 = 315x185x170mm Atteillage AR = à broche
 Antivol _____
 Nombre de places 1 av. _____ centre _____ ar. _____
 Dimensions intérieure extérieure
 Longueur 3560 Empattements 1755
 Largeur (1690) 1170 Essieu double av _____ ar _____
 Hauteur 2570 Voie av 945 ar 920
 Porte à faux lat. _____ Voies av (1205) ar _____
 av _____ ar _____
 ar 370 Braquage ø g. 4300 d. 4300

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	<u>2000</u>	<u>2400</u>	<u>4400</u>
Charge utile	_____	_____	<u>4400</u>
Poids total	<u>6710</u>	<u>2450</u>	<u>7550</u>
Garantie fabr.	<u>23 x 9 - 10</u>	<u>23 x 9 - 10</u>	(Variantes →)
Dimens. pneus	<u>20 / 10,0</u>	<u>20 / 10,0</u>	voir
Ply/bars	<u>6710</u>	<u>5170</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	_____	_____	_____
Vitesse maximale selon le constructeur	_____	<u>23</u>	km/h
Vitesse maximale testée	1) <u>22,8</u>	2) <u>20</u>	km/h

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		
Ciignoteurs	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 3 0 D	
Homologation N°	CH	5510 21
Carrosserie	élevateur	
Places	total	1 avant
Poids à vide	4400	Carburant D
Charge utile	-	CV-impôt 14,29
Poids total	4400	Cylindrée 2826

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 2570 mm et longueur de la fourche 1000 mm.
- +) Variante de pneus : AV = 23 x 9 - 10 20 PR 2 x 6710 (10,0) 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