

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Chariot de travail	LINDE	H 12 D	CH 5510 13
Constructeur	LINDE AG., Werksgruppe Guldner Aschaffenburg, D-8750 Aschaffenburg (D)		
Identification	sur la plaquette du constructeur "H 12 D"		
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	" 682 " à droite, latéralement sur le bloc		
Importateur principal	LINDE Fördertechnik AG., 5001 Aarau		
Véhicule homologué	330 007 010 815		

Châssis		Moteur	
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	4 ou 6
Direction	hydrostatique avec assistance hydraulique		
Transmission	entraînement hydrostatique		
Nombre de vitesses	sans paliers		
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	-		
		Marque	VW
		Construction	en ligne
		Carburant	D
		Refroidissement	eau
		Alésage	76,5
		Cylindrée	1588
		Puissance en kW	20 DIN
		CV	
		Bruit à l'arrêt	73 dB/A
		Silencieux	1 = 450 x 200 x 95 mm
		Mesure des gaz	Bosch 4,5
			BOSCH noircissement 4,5 à 1500 t/min

Carrosserie		Poids	
	élévateur	avant	arrière
Nombre de portes		1180	1150
Centures sécurité			
Cable	1 = 315x185x170mm		
Antivol	(OCE, art. 20, al. 4)		
Nombre de places	t 1 av		
Dimensions	intérieur		
Longueur	extérieur 3130		
Largeur	(1470) 1070		
Hauteur	2550		
Porte à faux	lat.		
	av 1450		
	ar 315		
Distance volant - vers l'avant du véhicule			
	() = avec pneus jumelés à l'avant		
		Poids à vide	total
		1180	2330
		Charge utile	
			2330
		Garantie fabr.	3200
			1250
		Dimens. pneus	18 x 7 - 8
			18 x 7 - 8
		Ply/bars	14 / 9,0
		Charge	3740
		pour V max	25
			25
		Garantie poids remorquable avec frein	
		Garantie poids remorquable sans frein	
		Garantie poids de l'ensemble	
		Poids remorquable testé	20
		Vitesse maximale selon le constructeur	20 km/h
		Vitesse maximale testée	19,5 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 (E)	
Feux rouges		
Feux stop		
Clignoteurs	av AV/ 4 (E)	ar 2a (E)
Catadioptrés	av I (E)	ar I (E)
Feux de gabarit	av	ar
Feux complémentaires		
Eclairage plaque		
Essuie-glace	BOSCH et 20018 avec/sans lave-glace	
Avertisseurs	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 12 D		
Homologation N°	CH	5510 13	
Carrosserie	élévateur		
Places	total	1	avant
Poids à vide	2330	Carburant	D
Charge utile	-	CV-impôt	8,08
Poids total	2330	Cylindrée	1588

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 2550 mm et longueur de la fourche 1100 mm.
- +) Variantes de pneus : AV = 18 x 7 - 8 14 PR jumelés 2 x 3740 (9,0) V-max. 25 km/h
 18 x 7 - 8 CSE Superelastik AV 4260 AR 1640 V-max. 25 km/h
 AV = 18 x 7 - 8 CSE Superelastik jumelés 2 x 4260 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

Chariot
de travail

L I N D E

H 1 2 D

CH 5510 13

Fiche complémentaire

I

Complément du 20.04.82 à Schafisheim - Schö/PR

Valable à partir du mois d'avril 1982:

Type du moteur : "068,5 M 344"

Identification : "068,5" à droite, à l'avant latéralement sur le bloc

Puissance : 23 kW-DIN à 2300 t/min

Mesure du bruit : à l'arrêt = 73 dB/A à 1725 t/min

Mesure des gaz : Bacharach = 4,0

Vitesse maximale : 20,3 km/h à 2400 t/min

Inscription dans le permis de circulation:

101 - 1 plomb sur butée de pleine-charge.