

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Chariot de travail	LINDE	H 15 D	CH 5510 15

Constructeur LINDE AG., Werksgruppe Guldner Aschaffenburg, D-8750 Aschaffenburg (D)  
 Identification sur la plaquette du constructeur "H 15 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 =

Châssis	2	Nombre de roues	4 ou 6	Moteur	V W	Type	068.2 M 344
Nombre d'essieux	hydrostatique avec assistance hydraulique			Construction	en ligne	Temps	4
Direction	entraînement hydrostatique			Carburant	D	Position	au centre
Transmission	sans paliers			Refroidissement	eau	Nombre cylindres	4
Nombre de vitesses	mécanique, à disques, sur les roues avant			Alésage	76,5	Course	86,4
Frein de service	mécanique, à disques, sur les roues avant			Cylindrée	1588	CV-impôt	8,08
Frein auxiliaire	mécanique, à disques, sur les roues avant			Puissance en kW	20 DIN	à t/min	2300
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire, levier avec secteur			Bruit à l'arrêt	73	dB/A à t/min	1725
Ralentisseur	-			Silencieux	1 = 450 x 200 x 95 mm		
Contrôle 2 circuits	-			Mesure des gaz	Bacharach	4,5	
						BOSCH noircissement	4,5 à 1500 t/min

Carrosserie	élévateur			§)			Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	-			Indic. vitesse			Poids à vide	1120	1380	2500
Ceintures sécurité	-			Rétroviseurs			Charge utile	-		
Caie	1 = 315x185x170mm			Atteillage			Poids total	2500		
Antivol	(OCB, art. 2, al. 4)			AR = à broche			Garantie fabr.	3740	1500	4250
Nombre de places	1	av.	centre	ar.			Dimens. pneus	18 x 7 - 8	18 x 7 - 8	(Variantes +)
Dimensions	intérieur	extérieur	Empattements			1400	Ply/bars	14 / 9,0	14 / 9,0	voir
Longueur	(1470)	2930	Essieu double			av	897	ar	882	remarques)
Largeur		2150	Voie			av	(1097)	ar		
Hauteur			Voies			av		ar		
Porte à faux	lat.		Braquage ø			g	3600	d	3600	
	av	1250								
	ar	280								
Distance volant - vers l'avant du véhicule	( ) = avec pneus jumelés						Garantie poids remorquable avec frein			
							Garantie poids remorquable sans frein			
							Garantie poids de l'ensemble			
							Poids remorquable testé			
							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/1 4 (E)	ar 2a (E)
Catadioptrés	av I (E)	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 1 5 D		
Homologation			
N°	CH	5510 15	
Carrosserie	élevateur		
Places	total	1	avant
Poids à vide	2500	Carburant	D
Charge utile	-	CV-impôt	8,08
Poids total	2500	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 2150 mm et longueur de la fourche 900 mm.
- ) Variante 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.-31.10.20

Service fédéral d'homologation

Chariot  
de travail

L I N D E

H 1 5 D

CH 5510 15

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" ou "068.D"

Ident. du moteur : "068.5" ou "068.D" 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.

Service fédéral d'homologation

Berne, 06.08.90 - Kd / Identification du moteur