

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Chariot de travail	L I N D E	H 1 5 T	CH 5510 16

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

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 " 496 " à droite, latéralement sur le bloc
 Importateur principal LINDE Fördertechnik AG., 5001 Aarau
 Véhicule homologué 330 007 010 815

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
 Ralentisseur -
 Contrôle 2 circuits -

Moteur	V W	Type	049.6
Marque			
Construction	en ligne	Temps	4
Carburant	gaz	Position	au centre
Refroidissement	eau	Nombre cylindres	4
Alésage	79,5	Course	80
Cylindrée	1588	CV-impôt	8,08
Puissance en kW	20 DIN	à l/min	2300
CV			
Bruit à l'arrêt	71,5	dB/A à l/min	1725
Silencieux	1 = 450 x 200 x 95 mm		
Mesure des gaz	CO 0,07 % à 820 t/min		
Déparasitage	OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = A+2		

Carrosserie élévateur 5)
 Nombre de portes _____ Indic. vitesse _____
 Ceintures sécurité _____ Rétroviseurs _____
 Cale 1 = 315x185x170mm Atteilage AR = à broche
 Antivol (OCE, art. 20, al. 4)
 Nombre de places t 1 av _____ centre _____ ar _____
 Dimensions
 Longueur intérieur 2930 Empattements 1400 /
 Largeur (1470) 1070 Essieu double av _____ ar _____
 Hauteur 2150 Voie av 897 ar 882
 Porte à faux lat. _____ Voies av (1097) _____
 av _____ 1250 _____ ar _____
 ar _____ 290 Braquage s g 3600 d 3600

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	1120	1380	2500
Charge utile			
Poids total			2500
Garantie fabr.	3740	1500	4250
Dimens. pneus	18 x 7 - 8	18 x 7 - 8	(Variantes +)
Pty/bars	14 / 9,0	14 / 9,0	voir
Charge	3740	2880	remarques)
pour V max	25	25	

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 18,9 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		
Clignoteurs	av	AV/1 4 (E) ar 2a (E)
Catadioptrés	av	ar I (E)
Feux de gabant	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 T	
Homologation N°	CH	5510 16
Carrosserie	élévateur	
Places	total	1 avant
Poids à vide	2500	Carburant gaz
Charge utile	-	CV-impôt 8,08
Poids total	2500	Cylindre 1588

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 2150 mm et longueur de la fourche 900 mm.
- +) Variante de pneu : 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