

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Chariot de travail	L I N D E	H 3 5 D	CH 5510 23

Constructeur LINDE AG., Werkgruppe Guldner Aschaffenburg, D-8750 Aschaffenburg (D)
 Identification sur la plaquette du constructeur "H 35 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 turbulences) plaquette latéralement sur le bloc, à droite, derrière
 Importateur principal LINDE Fördertechnik AG., 5001 Aarau (le démarreur)
 Véhicule homologué 332 010 C00 735

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 1) F4L 912 ou 2) F4L 912 W
 Marque DEUTZ Type
 Construction en ligne Temps 4
 Carburant D Position au centre
 Refroidissement air Nombre cylindres 4
 Alésage 100 Course 120
 Cylindrée 3768 CV-impôt 19,19
 Puissance en kW 1) 48,5 DIN à 1725 t/min 2) 43,0 DIN
 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 §)
 Nombre de portes - Indic. vitesse
 Ceintures sécurité - Rétroviseurs
 Cale 1 = 315x185x170mm Attelage AR = à broche
 Antivol
 Nombre de places 1 av centre ar
 Dimensions intérieur extérieur
 Longueur - 3830 Empattements 1865 // // //
 Largeur (2020) 1400 Essieu double av 1150 ar 1120
 Hauteur - Voie av (1435) -
 Porte à faux lat. - Voies av 1520 ar -
 av - 445 Braquage s g 4800 d 4800
 ar - 445

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	2720	2930	5650
Charge utile	-	-	-
Poids total	9000	3000	10500
Garantie fabr.	250 - 15	250 - 15	(Variantes +)
Dimens. pneus	16 / 9,0	16 / 9,0	voir
Ply/bars	8600	6620	remarques)
Charge 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	-		
Vitesse maximale testée	1) 22,8	2) 23,5	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-S1 (E)	
Feux rouges		
Feux stop		
Ciignoteurs	av AV/ 4 (E)	ar 2a (E)
Catadioptrés	av	ar I (E)
Feux de gabant	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 R 3 5 D	
Homologation		
N°	CH 5510 23	
Carrosserie	élévateur	
Places	total 1	avant
Poids à vide	5650	Carburant D
Charge utile	-	CV-impôt 19,19
Poids total	5650	Cylindrée 3768

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 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).

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

Service fédéral d'homologation