Genra du véhicule	Marque de fabrique	Туре	Fiche d'homologation N* -		
Chariot de travail	LINDE	E 20 .	сн 5510 10		
	LINDE AG., Werksgruppe Güldner Aschaffenburg, D-8750 Aschaffenburg (D) sur la plaquette du constructeur "E 16"				
N° du châssis Identification du moteur Importateur principal	à l'avant, à gauche, sur le véhicule à droite, à l'avant en haut sur le pare-bous "R 210/5,6 K" (Schabmüller) ou "GF 146-14/7,8" (Still) sur la plaquette du moteur LINDE Fördertechnik AG., 5001 Aarau 325 008 000 720				
Transmission Nombre de vitesses Frein de service Técan	que avec assistance hydraulique	Carburant batterie électriques avant Refroidissement Alésage Cylindrée	Type GF 146-14/78 Temps 28 Position Nombre cylindres Course CV-Impôt 1)=8,4/2)=9.6		
	ique, à disques, sur les roues	Bruit à proximitéd8/	1550		
Cerrosserie Nombre de portes Centures sécurité Cale Antivol Nombre de places t 1 Dimensions intérieur	Indic, vitesse	Poids avant Poids 2520 Charge utile Poids total Garantie fabr. Dimens. pneus 23 x 9 - 11 Ply/bars 16 / 8,0 Charge pour V max 25	amère total 4300 4300 2080 6360 0 18 x 7 - 8 (Vanantes 14 / 9,0 voir 2880 remarques) 25		
Longueur Largeur Hauteur Porte à faux lat av ar Distance volant – vers l'avant du véh	1170 Esseu double av 925	ar Garantie poids remorquable avec frein	15,0 km 14,0 km		

Fiche d'homologation N°

Equipement Feux de route Feux de croisement Feux de position	HELLA K 21038 (CH 1 1221 05) HELLA K 21047 (CH 1 1221 05) HELLA K 33265 (CH 1 1223 03)	véhicule	Chariot de travail LINDE E 20
Catadioptres a Feux de gabant a	AV/1 4 (E) ar HELLA K 33265		5510 10 61évateur
Feux complémentaires Ectairage plaque Essuie-glace Avertisseurs	BOSCH e1 20018 avec/sanslave-glace ou d'autres modèles homologués	Charge utile	1 avant 4300 Carburant CV-Impôt 1 >= 8,4 / 2)= 9,6 Cylindrée

flemarques, 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 2500 mm et longueur de la fourche 1000 mm.

+) <u>Variantes de pneus</u>: AV = 23 x 9 - 10 CSE Superelastik 6320 kg V-max. 25 km/h
AR = 18 x 7 - 8 CSE Superelastik 3280 kg 25 km/h

Inscription dans le rermis 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).

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

Service fédéral d'homologation