Ganre du vehicule	1	Marque de fabrique		Туре			Fiche d'homologa	tion N°	
Chariot de travail		LINDE		1 2		CH 5510 08			
Identification S	ur la plaque l'avant, à	gauche sur l'a	ucteur "E avant du vé	12" hicule	einheimerstra	sse 34, D-8750	Aschaffenburg	(D)	
Nº du châssis	à droite, à l'avant en haut sur le longeron  "GF 114-14/1,1" sur la plaquette du moteur, sur le carter du moteur  LINDE Fördertechnik AG, 5001 Aarau								
Chàsela Nombre d'essieux Direction Transmission Nombre de vitesses	<u>écanique ou</u> ans paliers	Nombre de roue hydrostatique  Entrainement disques, sur	sur roue	ues avant	Moteur Marque Construction Carburant battes Refroidissement Alésage Cylindrée	STILL	Type Temps Position Nombre cylindres Course CV-Impôt	GF 114-14/1, avant	
	mécanique, à disques, sur les roues avant identique au frein auxiliare, levier av.secteur				Puissance en kW  Bruit à proximité Silencleux Mesure des gaz Déparasitage		DIN à t/min 2000		
Nombre de portes Ceintures sécurité Cale	lévateur /315x185x170 OCE, art. 20		AR= À	§) broche	Polds Poids & vide Charge utile Poids total Garantie fabr.	avant 1297 3570	1213 1270	totat 2510 - 2510 3970	
Longueur Largeur Hauteur Porte à faux lat.	1 av extérie 2630 1060 1950 1250 230	ur ) Empattements ) Essieu double ) Voie Voies	1150 av 900 av 900	ar	Dimens, pneus Ply/bars Charge pour V max Garantie poids remoi Garantie poids de l'e Poids remorquable to	rquable sans frem insemble esté	18 x 7 - 8 14 / 9,0 1440 25	(Vanantes + voir remarques)	
ar Distance volant vers l'avant di		Braquage e	9	d <u>2500</u>   	Vitesse maximale se Vitesse maximale tes			12 km/	

Equipement Feux de route		Indications pour le p	Indications pour le permis de circulation				
Feux de croisement	HELLA K 11095 ou C (E)	Genre du	Chariot de travail				
Feux de position	HELLA K 11095 ou A (E)	véhicule					
Feux rouges	R-S1 (E)	Marque et type	LINDE	E 12			
Feux stop	avAV= _	Homologation					
Clignoteurs Catadioptres	avAVe 4 (E)ar _2a (E)av _I (E)	——   N° СН	5510 08				
Feux de gabarit	8v 8r	Carrossene	<u>élévateur</u>				
Feux complémentaires Ectairage plaque		Places tota	al <u>1</u>	avant			
Essuie-glace Avertisseurs	BOSCH el 20018 avec/sans lave-glace	Poids à vide	2510	Carburant	E		
	ou d'autres modèles homologués	Charge utile Poids total	2510	CV-Impāt Cylindrėe	3,0		

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

- §) Carrosserie : en option : différentes fourches, pare-brise ou cabine fermée;
  - les dimensions, les poids et l'épuipement doivent être contrôlés à l'immatriculation.

véhicule expertisé: épuipé d'un cadre de sécurité, hauteur du mât 1830 mm, longueur de la fourche 900 mm.

+) <u>Variantes de pueus</u> : 18 x 7 - 8 Superelastik AV 3280 kg AR 1640 kg V-max. 25 km/h
18 x 5 - 12 1/8 3350 kg 1250 kg 16 km/h (caoutehouc-plein).
Modèle spécial pour largeur du véhicule 1000 mm. Voie AV 820 mm.

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);

160 - les pièces d'équipement suivantes doivent être montées sur le véhicule avant la course: les feux arrière.

Lieu et date de l'homologation Aschaffenburg (D), 27.10.80

Service fédéral d'homologation