Genre du véhicule :	•	Marque de fabrique	Type			Fiche d'homologe	tion N°
Chariot de travail		LINDE	н	60 D	•	CH 5510 26	5
Constructeur Identification	LINDE AG., Werksgruppe Güldner Aschaffenburg, D-8750 Aschaffenburg (D) . sur la plaquette du constructeur "H 60 D"						
Plaquette constructeur N° du châssis Identification du moteur Importateur principal Véhicule homologué	à l'avant, à droite, sur le véhicule à droite, à l'avant, en haut sur le longeron "F6L 912" ou "F6L 912 W" (chambre de turbulence) plaquette à droite, latéralement sur le bloc, derrière LINDE Fordertechnik AG., 5001 Aarau (le démarreur 320 010 000 460						
Chàssis Nombre d'essieux Direction Transmission Nombre de vitesses Frein de service	entraînement sans paliers	Nombre de roues e avec assistance hydrostatique Entrelnement disques, sur les	BUT TOWER EVENT	Moteur Marque Construction Carburant Refroid ssement Alésage Cylindrée	DEUTZ en ligne D air 100 5652	Type 2) Temps Position Nombre cylindres Course CV-Impôt	P6L 912 W 4 au centre 6 120 28,79
Frein auxiliaire Frein d'arrêt Raientisseur Contrôle 2 circuits	Pussance en kW 1 76 DIN at/min 2500 zécanique, à diaquea, sur les roues avant Bruit à l'arrêt 1 75,0 dB/A 2 74,0 d/BA à 1875 t/m identique au frein auxiliaire, levier avec secteur Silencieux Mesure des gaz Mesure des gaz DIN at/min 2500 2500 2500 2500 2500 2500 2500 250						
Carrosserie Nombre de portes Ceintures sécurité Cale Antivol Nombre de places Dimensions Longueur Largeur Hauteur Porte à faux lat	1= 315x185x1* 1 av intérieur 445 (2500) 188 259 178 62	centr 5 Empattements 5 Essieu double a Voie a Voies a	2050 /	1		6100 300 - 15 18 / 9,0 8820 25	total 9480 9480 16600 (Variantes total remarques)

en option : diverses fourches (différentes longueurs), pare-brise ou cabine fermée; les dimensions, les poids et l'équipement doivent être contrôlés à l'immatriculation.

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

- Véhicule expertisé: avec cadre de sécurité, hauteur du mât 2590 mm et longueur de la fourche 1000 mm

 +) Variantes de pneus: AV = 300 15 18 PR jumelés 2 x 11450 (9,0) V-max. 25 km/h

 300 15 CSE. Superelastik AV 11450 AR 8820 V-max. 25 km/h
- 300 15 CSE, Superelastik AV 11450 AR 8820 V-max, 25 km/h AV = 300 - 15 CSE, Superelastik 2 z 11450 (jumelés) 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;

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

§) Carrosserie