

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Chariot de travail	G E H L	H L 4 6 0 0	CH 5361 01

Constructeur GEHL COMPANY, West Bend, Wisconsin (USA)  
 Identification "HL 4600" sur la plaquette du constructeur

Plaquette constructeur à droite, sur la superstructure de levage (soulever la couvercle)  
 N° du châssis au-dessus de la plaquette du constructeur (frappé par l'importateur)  
 Identification du moteur " E D " à droite, à l'arrière en haut sur le bloc, près de la bride de la pompe à injection  
 Importateur principal H A N D Spezialmaschinen, 3174 Thörishaus  
 Véhicule homologué 001 862

<b>Châssis</b>		<b>Moteur</b>	
Nombre d'essieux	<u>2</u> Nombre de roues <u>4</u>	Marque	<u>PERKINS</u> Type <u>4.108 (ED)</u>
Direction	<u>entraînement hydrostatique, 1 levier</u>	Construction	<u>en ligne</u> Temps <u>4</u>
Transmission	<u>entraînement hydrostatique</u>	Carburant	<u>D</u> Position <u>arrière</u>
Nombre de vitesses	<u>sans paliers</u> Entraînement <u>toutes roues</u>	Refroidissement	<u>eau</u> Nombre cylindres <u>4</u>
Frein de service	<u>entraînement hydrostatique</u>	Alésage	<u>79,4</u> Course <u>88,9</u>
		Cylindrée	<u>1760</u> CV-impôt <u>8,96</u>
		Puissance en kW	<u>29,4</u> à t/min <u>3000</u>
			<u>40 DIN</u>
Frein auxiliaire	<u>mécanique, à expansion interne, les arbres</u>	Bruit à l'arrêt	<u>78</u> dB/A à t/min <u>2250 x)</u>
Frein d'arrêt	<u>de traction avant resp. sur toutes les roues</u>	Silencieux	<u>1 = 420 x ø 125 mm</u>
Ralentisseur	<u>-</u> ( d'entraînement	Mesure des gaz	<u>Bacharach 3,0</u>
Contrôle 2 circuits	<u>-</u>		<u>BOSCH noircissement 3,9 à 2100 t/min</u>

<b>Carrosserie</b>	<u>pelle avec cabine *)</u>	<b>Poids</b>	avant	arrière	total
Nombre de portes	<u>1 *)</u> Indic. vitesse <u>-</u>	Poids à vide	<u>670</u>	<u>1460</u>	<u>2130</u>
Ceintures sécurité	<u>-</u> Rétroviseurs <u>2/ de chaque côté</u>	Charge utile			<u>-</u>
Cala	<u>-</u> Attelage <u>-</u>	Poids total			<u>2130</u>
Antivol	<u>-</u>	Garantie fabr.			<u>2350</u>
Nombre de places	<u>1</u> av. centre ar.	Dimens. pneus	<u>12 - 16,5</u>	<u>12 - 16,5</u>	(Variantes +)
		Ply/bars	<u>8 / 4,1</u>	<u>8 / 4,1</u>	voir
Dimensions	intérieur extérieur	Charge	<u>4300</u>	<u>4300</u>	remarques)
Longueur	<u>2950</u> Empattements <u>920</u>	pour V max	<u>14,4</u>	<u>14,4</u>	
Largeur	<u>1650</u> Essieu double av ar	Garantie poids remorquable avec frein			
Hauteur	<u>2070</u> Voie av <u>1320</u> ar <u>1320</u>	Garantie poids remorquable sans frein			
Porte à faux	lat. <u>-</u> Voies av ar	Garantie poids de l'ensemble			
	av <u>1230</u> ar <u>-</u>	Poids remorquable testé			
	ar <u>800**</u> Braquage ø g <u>3000</u> d <u>3000</u>	Vitesse maximale selon le constructeur			<u>10,5</u> km/h

Distance volant - vers l'avant du véhicule - 1300  
 \*\*) Admis; ne doit pas être considéré véhicule spécial.

Vitesse maximale testée à 3000 t/min au moteur 9,8 km/h

Equipement	
Feux de route	
Feux de croisement	
Feux de position	A (E)
Feux rouges	R (E)
Feux stop	
Clignoteurs	av 1 (E)   ar 2a (E)
Catadioptres	av   ar I (E)
Feux de gabarit	av   ar
Feux complémentaires	2/ lampes de travail avec lampe-témoin
Eclairage plaque	1/ balai (cabine fermée) <del>avec</del> /sans lave-glace
Essuie-glace	
Avertisseurs	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Chariot de travail		
Marque et type	G E H L HL 4600		
Homologation			
N°	CH	5361 01	
Carrosserie	pelle		
Places	total 1	avant	
Poids à vide	2130	Carburant	D
Charge utile	-	CV-impôt	8,96
Poids total	2130	Cylindree	1760

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

- x) Mesure du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche = 10,8 km/h = 86 dB/A.
- \* ) Carrosserie : cabine ouverte à l'avant; sur demande avec porte avant, dans ce cas dégivreur, essuie-glace et marteau pour sortie de secours (fenêtre latérale) obligatoires.
- + ) Variante de pneus : 10 - 16.5 6 PR 3170 (3,8) V-max. 14,4 km/h.

Inscription dans le permis de circulation:

- 137/138 - protection avec signalisation jaune/noir sur les dents de la pelle;
- 141 - assurer le levier de commande de la partie hydraulique de travail.

Lieu et date de l'homologation Bellach, 23.05.80/Thörishaus, 30.06.80/27.01.81

Service fédéral d'homologation