

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Chariot de travail	G E H L	S L 6 6 1 0	CH 5361 03

Constructeur GEHL COMPANY, West Bend, Visc. (USA)
 Identification sur la plaquette du constructeur "SL 6610"
 devant le N° du châssis
 Plaquette constructeur à gauche, latéralement à l'arrière sur la carrosserie
 N° du châssis à gauche, latéralement à l'arrière sur la carrosserie
 Identification du moteur "C 240" à droite, latéralement sur le bloc (coulé en relief)
 Importateur principal HANZ, Spezialmaschinen, 3174 Thörishaus
 Véhicule homologué 20 302

Châssis
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4
 Direction *)
 Transmission entraînement hydrostatique
 Nombre de vitesses sans paliers Entraînement toutes roues
 Frein de service entraînement hydrostatique
 Frein auxiliaire mécanique, à disques,
 sur les arbres primaires resp. sur les roues AR
 Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire
 Ralentisseur -
 Contrôle 2 circuits -

Carrosserie
 pelle
 Nombre de portes 1 **) Compteur de vitesse -
 Ceintures secoute av - ar -
 Cale t = 295x150x170mm Retrouveurs à gauche/à droite
 Antivol -

Nombre de places t 1 av. centre ar
Dimensions
 Longueur intérieur extérieur 3530 Empattements 960 /
 Largeur (2040) 1820 Essieu double av - ar
 Hauteur 2320 Voies av 1340++ ar 1340++
 Porte à faux av 1390 Voies av - ar -
 ar 1180 ar -
 Distance volant - vers l'avant du véhicule - Bracage Ø g 2400 d 2400
 () = avec pneus 15,5/55 R 18

Moteur
 Marque ISUZU Type C 240
 Construction en ligne Temps 4
 Carburant D Position arrière
 Refroidissement eau Nombre cylindres 4
 Alésage 86 Course 102
 Cylindree 2369 CV-impôt 12,07
 Puissance en kW 36 DIN à /min 2700
 Bruit à l'arrêt 73,5 dB/A à /min 2025
 Silencieux 1 = 550 x Ø 180 mm
 Mesure des gaz Sacharach = 3,0
 Déparasitage -

Poids
 avant arrière total
 Poids à vide 1090 2540 3630 +)
 Charge utile 1090 2540 3630
 Poids total 2180 5080 7260
 Poids garantis 10,5 - 18 MP 10,5 - 18 MP ++)
 Pneus 6 / 2,5 6 / 2,5
 Ply / bar 4080 4080
 Charge 20 20
 pour V max Jantes 9 x 18 9 x 18

Gar poids remorquable avec/sans frein mécanique automatique
 Garantie poids de l'ensemble
 Poids remorquable testé
 Charge garantie sur le toit
 Vitesse maximale selon le constructeur 19,5 km/h
 testée 3,2 km/h à /min 2780 au moteur prise de force

§) Equipement

Feux de route	-	
Feux de croisement	JH CH 1 0420 02	
Feux de position	A (E)	
Feux rouges	R-31 (E)	
Feux stop	-	
Clignoteurs	av 1 (E)	ar 2a (E)
Catadioptrés	av	ar I (E)
Feux de gabarit	av	ar
Feux amers de brouillard		
Feux complémentaires		
Eclairage plaque		
Essuie-glace	1/ balai	avec/sans lave-glace
Avertisseurs	BOSCH 21 20018 ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Chariot de travail		
Marque et type	J E H L	SL 6610	
Homologation N°	CH	5361 03	
Carrosserie	pelle		
Places	total 1	avant	
Poids à vide	3630	Carburant	D
Charge utile	-	CV-impôt	12,07
Poids total	3630	Cylindree	2369

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

- *) Direction : par entraînement hydrostatique (par ralentissement des roues sur la gauche ou sur la droite).
- **) Sortie de secours : glaces latérales avec courroie de rupture du joint caoutchouc.
- > Poids du véhicule : avec pelle standard, contenu 600 l.
- > Variante de pneus : 15.5/55 R 18 14 PR 3530 (3,0) Vmax 80 km/h voies AV + AR = 1430 mm.
- §) Equipement : la hauteur des feux de croisement est admise pour raisons techniques.

Inscription dans le permis de circulation:

133 - protection : sur les dents de la pelle;

141 - assurer : les commandes de la partie hydraulique de travail.