

Genre du véhicule Chariot de travail	Marque G O E R G	A	Fiche d'homologation n° CH 5358 01
-----------------------------------------	---------------------	---	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "GOERG" et "type A" sur plaquette du constructeur, à gauche, latéralement sur longeron du châssis

Numéro du châssis frappé à gauche, latéralement en haut sur longeron du châssis
 Signe d'identification du moteur frappé "LDA 672" à gauche latéralement sur la soufflerie (plaquette)
 Constructeur W. Görg AG, Mastrils / GR Importateur _____

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement toutes roues
 Direction à gauche Assistance -
 Frein de service hydr.2-circ.exp.int.sur toutes les roues
 Frein auxiliaire méc. à ruban Ralentisseur -
 Frein stationn. sur arbre cardan Frein pr. rem. -
 Transmission méc.reversible Nombre vit. 4
 Blocage differ. - Crochet rem. AR=broche Vitesse max. 16 * km/h

MOTEUR Genre en ligne Temps 4
 Marque LOMBARDINI Carbur. D
 Type LDA 672
 Position arrière Nombre cyl. 2
 Alésage 95 Course 95
 Cylindr. 1346 cm³ CV-Impôt 6,86
 CV-puiss. 28 (DIN) à 3000 t/m
 Refroidissement air
 Bruit 84 dB (A) à 2500 t/m
 Amortissement bruit 1/ pare-flammes
110x130x80

CARROSSERIE Forme benne basculant sur 3 côtés
 Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total 1 ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS	Vole	
	Diam. braquage	
	AV <u>1420</u>	AR <u>1460</u>
	G <u>10,85</u>	DR <u>9,95</u>
Empattement	<u>1730</u> / (/)	
	Dimensions ext.	Dimensions int.
Longueur	<u>3160</u>	_____
Largeur	<u>1670</u>	_____
Hauteur	<u>1500</u>	_____
Porte à faux	AV <u>750</u>	_____
	AR <u>680</u>	_____
	lat.	_____

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>760</u>	_____	<u>1080</u>	<u>1840</u>
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Total	<u>760</u>	_____	<u>1080</u>	<u>1840</u>
Garantie fabr.	_____	_____	_____	<u>5000</u>
Dimens. pneus	<u>7.50 - 16</u>	<u>8PR</u>	_____	_____
Charge p. essieu	<u>2140</u>	<u>(3,0)</u>	<u>2140</u>	<u>(3,0)</u>
	de l'ensemble			_____ kg
Poids maxi remorquable	_____			_____ kg

EQUIPEMENTEquipement électrique 12 v

Feux de route _____ Avertisseur optique _____
 Feux de croisement HELLA K11103 Feux de position HELLA K11103
 Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____
 Avertisseur 1/BOSCH CH 5 0301 03 Niv. sonore 94 (dB/A)
 Essuie-glace _____ Lave-glace _____
 Feux arrières SAW CH 1 1133 02 Catadioptrés I (E)
 Feux stop SAW CH 1 1133 02 Feux de recul _____
 Eclair. plaque contr. _____ Plaque forme haute/oblongue _____
 Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____
 Indic. direction clign. 4/disposition II
 AV SAW CH 1110904 latér. - AR SAW CH 1113302
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
 Cale d'arrêt: 285x150x160 / Bacharach: 2

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Chariot de travail
 Marque & type GOERG A
 Homologation n° CH 5358 01
 Forme de la carr. benne basculante
 Places ass. : Total 1 (_____ avant)
 Poids à vide 1840 Carburant D
 CV 6,86
 Charge utile _____ Cylindrée 1346 cm³
 Poids total 1840 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. homologué = 0007 72

Immatriculation comme chariot à moteur voir FH CH 4358 01

*) Vitesse maximum: 16 km/h à 2500 t/min au moteur

Plombage : 1/ sur vis de butée de plein gaz

Lieu et date de l'expertise

Zurich, 20.12.72/30.5.73

La commission d'expertise

CV