

COMMISSION FEDERALE D'EXPERTISE DES TYPES DE VEHICULES

Genre du véhicule Chariot de travail	Marque COMET	L A M B R U S	Fiche d'homologation n° CH <u>5180 01</u>
------------------------------------------------	------------------------	---------------	----------------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "Lambrus" sur plaquette du constructeur, à gauche, latéralement au-dessous du siège.
"2/" frappé devant le No du châssis.

Numéro du châssis frappé à gauche, au centre, à l'avant du poste de commande (frappé p.l'importat)
 Signe d'identification du moteur frappé "DVA 1500" sur plaquette du moteur, sur carter.
 Constructeur COMET-OPERA s.p.a. Milano (I) Importateur AIMSA, Genève

CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>toutes roues</u> Direction <u>à gauche</u> Assistance _____ Frein de service <u>hydr., 2-circ., à exp.int., sur toutes roues</u> Frein auxiliaire) <u>méc. à exp.interne</u> Ralentisseur _____ Frein stationn.) <u>sur les roues AV</u> Frein pr. rem. _____ Transmission <u>méc., non synchronisée</u> Nombre vit. <u>4</u> Blocage differ. _____ Crochet rem. <u>broche Ø 32</u> Vitesse max. <u>24 *</u> km/h.	MOTEUR Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u> Marque <u>SLANZI</u> Carbur. <u>D</u> Type <u>DVA 1500</u> Position <u>arrière</u> Nombre cyl. <u>2</u> Alésage <u>96</u> Course <u>100</u> Cylindr. <u>1447</u> cm ³ CV-Impot <u>7,37</u> CV-puiss. <u>25</u> (DIN) à <u>1800</u> t/m Refroidissement <u>air</u> Bruit <u>82</u> dB (A) à <u>1800</u> t/m Amortissement bruit <u>1/pot Ø 100x105</u>
CARROSSERIE Forme <u>benne basculante</u> Nombre portes _____ Toit ouvert _____ Nombre de places : Total <u>1</u> ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____	

DIMENSIONS	Vote	AV <u>1595</u>	AR <u>1605</u>
	Diam. braquage	G <u>10,2</u>	DR <u>10,22</u>
Empattement	<u>1890</u>	/ (/)	
Longueur	<u>3650</u>	benne de 1250 litres	
Largeur	<u>1930</u>		
Hauteur	<u>1630</u>		
Porte à faux	AV _____		
	AR <u>760</u>		
	lat. _____		

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>775</u>	_____	<u>1075</u>	<u>1850</u>
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Poids total	<u>775</u>	_____	<u>1075</u>	<u>1850</u>
Garantie fabr.	_____	_____	_____	<u>3500</u>
Dimens. pneus	<u>10,5 x 18, 8 ply</u>			
Charge p. essieu	<u>4100 kg à 3,5 bars par essieu</u>			
Poids maxi remorquable	de l'ensemble _____ kg			

Distance depuis le volant vers l'avant = 2500mm

EQUIPEMENT

Equipement électrique 12 V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____
 Feux de croisement 2/ K 21003 Feux de position 2/ K 21003
 Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____
 Avertisseur 1/électrique (1-ton) Niv. sonore 92 (dB/A)
 Essuie-glace _____ Lave-glace _____
 Feux arrières 2/ K 13216 Catadioptres AR = 2/ I (E)
 Feux stop 2/ K 13216 Feux de recul _____
 Eclair. plaque contr. + Plaque forme haute/oblongue _____
 Rétroviseur _____ Indic. vitesse _____
 Indic. direction clign. 4/ _____
 AV K 12716 latér. _____ AR K 13216 _____
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
 Câble: 2/ 300 x 180 x 200 mm

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Chariot de travail
 Marque & type COMET L A M B R U S
 Homologation n° CH 5180 01
 Forme de la carr. benne basculante
 Places ass. : Total 1 (_____ avant)
 Poids à vide 1850 Carburant D
 CV 7,57
 Charge utile _____ Cylindrée 1447 cm³
 Poids total 1850 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé = 2/351

*) Vitesse maxi.: 24 km/h à 1800 t/min au moteur

Plombage : 1 sur couvercle du régulateur.

Lieu et date de l'expertise
Genève, le 7.1.72

La commission d'expertise

CK