

Genre du véhicule Camion	Marque OM	Type Châssis/cab Titano 6 x 4 G 2	Fiche d'homologation n° CH <u>3600 08</u>
------------------------------------	---------------------	---	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "Titano" sur paroi avant de la cabine

"6 x 4 G 2" vers le numéro de châssis à l'avant, ainsi que sur la plaquette du type à droite dans la cabine

Numéro du châssis frappé _____ à l'avant, à droite en haut sur longeron + à gauche à l'AR + s. pl.
 Signe d'identification du moteur frappé _____ à gauche, à l'avant en bas sur carter du moteur "DGI-L"
 Constructeur OM, Brescia (I) Importateur VIBEA Import SA, Lugano

CHASSIS Nombre d'essieux 3 Nombre de roues 10 Entraînement s. roues AR
 Direction à gauche ou à dr. Assistance hydraulique
 Frein de service air comprimé, 2-circuits, à expansion interne
 Frein auxiliaire _____ Ralentisseur frein s/échappem^t
 Frein stationn^t. méc. à exp. int. card. Frein pr. rem. 2 cond. indirect
 Transmission méc. toute synchron. Nombre vit. 4 x 2
 Blocage differ. entraînem^t longitudinal. Crochet rem. s. demande Vitesse max. 65 km/h

CARROSSERIE Forme cabine avancée Nombre portes 2
 Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total 2 ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

MOTEUR Genre en ligne Temps 4
 Marque OM Carbur. diesel
 Type D G 1 L
 Position avant Nombre cyl. 6
 Alésage 130 Course 140
 Cylindr. 11'150 cm³ CV-Impôt 56,78
 CV-puiss. 230 (JGM) à 2000 t/m
 Refroidissement eau
 Bruit 87 * dB (B) à 2180 t/m
 Amortissement bruit _____ *

DIMENSIONS Voie AV 1940 AR 1855
 Diam. braquage G _____ DR _____ +)
 Empattement 3'900 / 3250 / _____ / 1300)
 Dimensions ext. Dimensions int.

Longueur 6'955 _____
 Largeur 2'500 _____
 Hauteur 2'600 _____
 Porte à faux AV 1'330 _____
 AR 1'800 _____
 lat. _____

	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
POIDS				
A vide	_____	_____	_____	_____
Charge utile	<u>Selon carrosserie</u>			
Poids total	_____	_____	_____	_____
Garantie fabr.	<u>6200</u>	<u>10000</u>	<u>10000</u>	<u>26000</u>
Dimens. pneus	<u>11,00-20</u>	<u>16</u>	<u>Ply</u>	_____
Charge p. essieu	<u>6500</u>	<u>13000</u>	<u>13000</u>	_____
Poids max ^t	<u>de l'ensemble</u>		<u>46000</u>	<u>kg</u>

§) EQUIPEMENT Equipement électrique 24 V

Feux de route 2/ SIEM Avertisseur optique oui

Feux de croisement 2/ Bilux, sy. Feux de position 2/ séparés

Feux de gabarit 4/ séparés Feux de brouillard _____

Avertisseur 1/ élect. 1/ air compr. Niv. sonore 90/104 dB/B

Essuie-glace 2/ air comprimé Lave-glace oui

Feux arrières 2/ combinés Catadioptrés 2/ séparés

Feux stop 2/ combinés Feux de recul s. demande

Eclair. plaque contr. 1/ à gauche Plaque forme haute XXXXX

Rétroviseur 2/ extérieur Indic. vitesse km/h + tgr.

Indic. direction clign. 4/ avec lampe-témoin

AV blanc latér. _____ AR orange

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule' Camion

Marque & type OM Titano 6 x 4 G 2

Châssis n° _____ (selon véhicule)

Homologation n° CH 3600 08

Forme de la carr. _____ (selon véhicule)

Couleur _____ (selon véhicule)

Places ass. : Total 2 (2 avant)

Poids à vide _____ Carburant diesel

CV 56,78

Charge utile _____ Cylindrée 11150 cm³

Poids total 16'000 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

+) Diamètre de braquage : Doit être contrôlé lors de l'immatriculation.

§) Equipement : Doit être contrôlé lors de l'immatriculation.

*) Amortissement du bruit : Pot d'origine équipé de chicanes supplémentaires; identification = 2 soudures circulaires à 30 mm de l'extrémité du pot.
Longueur env. 1180 mm, ϕ 220 mm, sortie vers l'arrière ϕ 85 mm.

Lieu et date de l'expertise

Lugano, 13.-16.6.67/Bienne, 27.10.67

La commission d'expertise