

Genre du véhicule Camion	Marque OM	Type Châssis/cab. Titano NS - A	Fiche d'homologation n° CH 3600 05
------------------------------------	---------------------	---	--

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

"NS-A" 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'arr. + s. plaqu.

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 2 Nombre de roues 6 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. - Crochet rem. s. demande Vitesse max. 70 km/h

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-Impt^t 56,78
 CV-puiss. 230 (IGM) à 2000 t/m
 Refroidissement eau
 Bruit 87 * dB (B) à 2'180 t/m
 Amortissement bruit *

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

DIMENSIONS	Voie	AV	AR
Diam. braquage		<u>1940</u>	<u>1838</u>
		G _____	DR _____ (+)
Empattement	<u>3'900</u>	/ (_____ / _____ / _____)	
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>6'850</u>	_____	
Largeur	<u>2'500</u>	_____	
Hauteur	<u>2'610</u>	_____	
Porte à faux	AV	<u>1'290</u>	_____
	AR	<u>1'660</u>	_____
	lat.	_____	_____

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	_____	_____	_____	_____
Charge utile	<u>Selon carrosserie</u>			
Poids total	_____	_____	_____	_____
Garantie fabr.	<u>6'200</u>	_____	<u>13'000</u>	<u>19'000</u>
Dimens. pneus	<u>11,00-20</u>	<u>16</u>	<u>Ply</u>	_____
Charge p. essieu	<u>6'500</u>	_____	<u>13'000</u>	_____
Poids maxi	de l'ensemble xxxxxxx			<u>40'000</u> kg

EQUIPEMENT

Equipelement électrique 24 V

Feux de route 2/ SIEM Avertisseur optique oui
 Feux de croisement 2/ Bilux, sym. Feux de position 2/ séparés
 Feux de gabarit 4/ séparés Feux de brouillard _____
 Avertisseur 1/ électr. 1/ air comp. Niv. sonore 94/104 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 XXXX
 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 NS-A
 Châssis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CH 3600 05
 Forme de la carr. _____ (selon véhicule) _____
 Couleur _____ (selon véhicule) _____
 Places ass. : Total 2 (2 avant)
 Poids à vide _____ Carburant d
 CV 56,78
 Charge utile _____ Cylindrée 11,150 m³
 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

La commission d'expertise

Lugano, 13.-16.6.67/Bienne, 27.10.67