

Genre du véhicule	Marque de fabrication	...	Fiche d'homologation N°
Camion (châssis)	O M	1 0 0 O M 1 3	CH 3600 65

Constructeur FIAT Veicoli Industriali S.p.A., Torino (I)
 Identification sur la plaquette du constructeur "100 OM 13 *, * *")
devant le No du châssis "10013"
 Plaquette constr. dans la cabine, à droite, latéralement sous le siège
 N° du châssis à droite, latéralement sur le longeron, derrière la roue avant
 Ident. du moteur "8060.04" à droite, à l'avant latéralement sur le bloc, derrière la pompe à injection
 Importateur princ. IVI S.A., Import-Export, 6911 Grancia
 Véhicule homologué - Signes fixes dans code du type 100 OM 13 / 10013

Chassis
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 6
 Direction mécanique
 Transmission mécanique synchronisée
 Nombre de vitesse 5 Entraînement sur les roues AR
 Frein de service air comprimé/hydraulique, 2 circuits,
à expansion interne, sur toutes les roues,
régulateur selon charge, sur les roues arrière
 Frein auxiliaire circuits AR + AV du frein de service
 Frein d'arrêt mécanique, à expansion interne, sur les roues AR
 Ralentisseur sur échappement, non progressif
 Contrôle 2 circ. lampe-témoin pour air compr, comb, av, contrôle niveau

Moteur
 Marque FIAT Type 8060.04
 Construction en ligne Temps 4
 Carburant D Position avant
 Refroidiss. eau Nombre cylindr. 6
 Alésage 103 Course 110
 Cylindrée 5496 CV-impôt 27,99
 Puissance en CV 130 DIN à /min 3200
 Bruit à proximité 98,5 dB/A à /min 3600 (**)
 Silencieux 1 = 740x Ø 170 mm ou 675 x Ø 180 mm
 Mesure des gaz BOSCH noircissement 3,4 (95%), Bacharach 4,5
 Déparasitage -

Carrosserie cabine avancée
 Nombre de portes 2 Indic. vit. km/h tachygraphe
 Ceintures sécurité - Rétroviseur à gauche + à droite
 Cale 1 = 450x150x170mm Attelage sur demande
 Antivol
 Nombre de places 1 3 av 3 centre _____ ar _____
 Dimensions § int. ext. Empattements
 Longueur 5577 Empattements 2987 *
 Largeur 2152
 Hauteur 2680 Voie av 1790 ar 1700
 Porte à faux lat. Voies av _____ ar _____
 av 1170 ar _____
 ar 1420 Braquage g 11400 d 11400

Poids avant arrière total
 Poids à vide 1980 1490 3470 (§)
 Charge utile _____
 Poids total _____
 Garantie fabr. 3550 7700 10600
 Dimens. pneus 8.25 R 20 8.25 R 20 (Variantes
14 / 7,0 14 / 7,0 voir
 Ply / bar 4100 7700 remarques)
 Charge 100 100
 pour V max _____
 Garantie poids remorqueable avec frein 3500
 Garantie poids remorqueable sans frein _____
 Garantie poids de l'ensemble _____
 Poids remorqueable testé _____
 Vitesse maximale selon le constructeur 105 km/h
 Vitesse maximale testée _____ km/h

Distance volant - vers l'avant du véhicule _____

Équipement		§)	
Feux de route	CR	(E)	
Feux de croisement	CR	(E)	
Feux de position	A	(E)	
Feux rouges	R-S1	(E)	
Feux stop	R-S1	(E)	
Clignoteurs	av 1	(E)	5 (E) ar 2a (E)
Catadioptres	av		I (E)
Feux de gabarit	av		ar
Feux complément.			
Eclairage plaque	1/ à gauche, séparé		
Essuie-glace	3/ balais avec/avec lave-glace		
Avertisseurs	KLAXON CH 5 0701 01		
	ou d'autres modèles homologués		

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Camion		
Marque et type	OM	100 OM 13	
Homologation			
N°	CH	3600 65	
Carrosserie			
Places	total 3	avant	3
Poids à vide	sel. bulletin pesage	Carburant	D
Charge utile	sel. carrosserie	CV-impôt	27,99
Poids total	10600	Cylindrée	5496

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

- *) Modèles : 100 OM 13 *A* = empattement 2987 mm
 100 OM 13 *B* = 3587 mm
 100 OM 13 *C* = 4404 mm
- **) Mesures du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche = 34,6 km/h, M3, 1A 5,333 = 83,5 dB/A
 ralentisseur = 46,2 km/h, M3, 3200 t/min = 83 dB/A
 (tabliers insonorisants à gauche et à droite du moteur).
- §) Les dimensions, le poids et l'équipement doivent être contrôlés à l'immatriculation.

Camion
(châssis)

0 M

1 0 0 OM 1 3

CH 3600 65

Fiche complémentaire

I

Complément du 29.08.79 à Bellach - lin (31.10.79 à Bellach - Sta)

à partir du No du châssis : 10013 500800

Mesure du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche : 34 km/h, M3, 1A 4,55 + 5,86 = 85 dB/A

à proximité de l'échappement : 100 dB/A à 3500 t/min.

Variante de pneus : 9 R 22,5 charge AV= 4100 kg (6,75) AR= 7700 kg (6,75)

Direction : avec assistance hydraulique

Frein d'arrêt : mécanique, à ressorts, progressif, à expansion interne, sur les roues arrière; pression de service et de libération de secours par soupape de garde à 3 circuits; libération mécanique de secours = vis sur les cylindres.

Complément du 01.12.82 à Berne - Ni

Conforme aux prescriptions du bruit au 01.10.82:

Identification du moteur / type : "8060.04"

Transmission / vitesses : voir la fiche des émissions

Sortie de l'échappement sur la gauche à 45° ab)

Silencieux : 1 pot, 750 x ϕ 200 mm

./.

Insonorisation

- : - écrans de réflexion de chaque côté dans les passages des roues;
- écrans de réflexion de chaque côté du carter d'huile;
- l'intérieur du capot insonorisé.

Mesure du bruit

- : vhc. en marche : voir la fiche des émissions
- à l'arrêt : 76,0 dB/A à 2400 t/min. pour ab)

Mesure des gaz

- : Bosch-noircissement : voir la fiche des émissions
- Bacharach : 3,5

Garantie poids remorquable : avec frein = 7'500 kg (avec effet rétroactif)

Voiture de
livraison -
Camion

O M

divers

CH 3600 ⁶⁵ ..

FICHE SYNOPTIQUE I. (doit être jointe à la fiche d'homologation correspondante)

Complément du 26. juillet 1982 - Ni

Valable à partir du 1. juillet 1982.

Nouvel importateur: IVECO Suisse SA, rue Oberfeld 16, 8302 Kloten

FH - No

CH 3600 48	CH 3600 65	CH 3600 80	CH 3600 89	CH 3600 95
49	69	81	90	96
50	72	82	91	97
55	73	83	92	
58	78	87	93	
64	79	88	94	