

Genre du véhicule Camion ou tracteur à sellette (châssis)	Marque de fabrication I V E C O	Type 1 6 5 - 2 4	Fiche d'homologation N° CH 3437 23
--	------------------------------------	---------------------	---------------------------------------

Constructeur FIAT VEICOLI INDUSTRIALI S.p.A., I-10100 Torino  
 Identification sur la plaquette du constructeur "165.24"  
 devant le N° du châssis "VF5 AIPH ...." ou "VCF AIPH ...."  
 Plaquette constructeur sous la grille du radiateur, à droite sur l'avent  
 N° du châssis à droite, latéralement sur le longeron, derrière la roue avant  
 Identification du moteur "8220.22" devant le No du moteur, à l'arrière en haut sur le bloc  
 Importateur principal IVECO (SCHWEIZ) AG., 8702 Kloten  
 Véhicule homologué =

**Châssis**  
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 6  
 Direction mécanique, avec assistance hydraulique  
 Transmission voir la fiche des émissions  
 Nombre de vitesses voir FE Entraînement sur roues arrière  
 Frein de service à air comprimé, 2 circuits, à expansion interne,  
 sur toutes les roues; régulateur selon charge,  
 sur les roues arrière  
 Frein auxiliaire circuits 1 + 2 du frein de service  
 Frein d'arrêt \*) à ressorts, à expansion interne, sur les roues AR,  
 Ralentisseur sur échappement, non progressif  
 Contrôle 2 circuits manomètre double avec lampe-témoin

**Carrosserie** cabine  
 Nombre de portes 2 Compteur de vitesse tachygraphe  
 Ceintures sécurité av - ar -  
 Cale 320x160x190 mm Retroviseurs gauche + droite  
 Antivol -  
 Nombre de places 2 ou 3 av 2 ou 3 centre - ar -  
 Dimensions §) intérieur extérieur  
 Longueur 6210 Empattements 3800 / \*\*)  
 Largeur 2300 Essieu double av - ar -  
 Hauteur 2840 Voies av 1920 ar 1760  
 Porte à faux av 1385 Voies av 1870 - 1920  
 ar 1025 ar -  
 Distance volant - vers l'avant du véhicule Braquage Ø g 14550 d 13900

**Moteur**  
 Marque F I A T Type 8220.22  
 Construction en ligne Temps 4  
 Carburant D Position avant  
 Refroidissement eau Nombre cylindres 6  
 Alésage 125,0 Course 130,0  
 Cylindrée 9567 CV-impôt 48,72  
 Puissance en kW 177 DIN à V/min 2300  
 Bruit à l'arrêt 78,0 dB/A à V/min 1725  
 Silencieux marqué 1 pot = 1000 x Ø 250 mm  
 IVECO GR 11 152 320 ou 321  
 Mesure des gaz Bacharach = 5,5  
 Déparasitage -

**Poids** avant arrière total  
 Poids à vide selon le bulletin de pesage §)  
 Charge utile - - -  
 Poids total 16000  
 Poids garantis 6300 10900 17000  
 Pneus 11 R 22.5 11 R 22.5 +)  
 Ply / bar 16 / 8.0 16 / 8.0  
 Charge 6000 10900  
 pour V max 105 105  
 Jantes - - -  
 Gar poids remorquable avec/sans frein - mécanique automatique  
 Garantie poids de l'ensemble 34000  
 Poids remorquable testé 18000  
 Charge garantie sur le toit -  
 Vitesse maximale selon le constructeur 70 - 120 km/h  
 testée - km/h à V/min - au moteur - prise de force

Equipement	§)	
Feux de route	HCR	(E)
Feux de croisement	HCR	(E)
Feux de position	A	(E) dans HCR
Feux rouges	R	(E)
Feux stop	S1	(E)
Cilignoteurs	av 1	(E) AV/1 5 (E) ar 2a (E)
Catadioptrés	av	I (E)
Feux de gabarit	av A	(E)
Feux arrière de brouillard	F	(E) sur demande
Feux complémentaires		
Eclairage plaque	2/ séparé	
Essuie-glace	2/ balais avec/ lave-glace	
Avertisseurs	1/ FIAMM CH 5 0602 02 ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Camion ou tracteur à sellette	
Marque et type	I V E C O	1 6 5 - 2 4
Homologation N°	CH	3437 23
Carrosserie		
Places	total 2 ou 3	avant 2 ou 3
Poids à vide	sel. bulletin pesage	Carburant D
Charge utile	sel. la carrosserie	CV-impôt 48,72
Poids total	16000	Cylindrée 9567

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

- \*) Frein d'arrêt : frein à ressorts; pression de service + libération de secours passant par soupape de garde à 4 circuits; desserrage mécanique par vis aux cylindres.
- \*\*\*) Empattement : au choix = 3800 mm 4400 mm 5000 mm 5550 mm
- +) Variantes de pneus : 10.00 R 20 16 PR pneus simples 6000 mm pneus jumelés 10900 (8,0) Vmax 105 km/h  
 275/80 R 22,5 6000 mm 10900 (8,0) 105 km/h  
 12 R 22,5 6500 mm 11600 (8,0) 105 km/h  
 295/80 R 22,5 6500 mm 11600 (8,0) 105 km/h
- ou d'autres pneus conformes selon ETRTO ou selon les garanties des constructeurs.
- §) Les dimensions, les poids, nombre de places et l'équipement seront contrôlés à l'immatriculation.

• Lieu et date de l'homologation Kloten, 21.07.83 (Adm.)  
lin.

Remplace FH CH 3437 23 du 28.11.83  
28.08.85 - Identification - Ad

Service fédéral d'homologation