

Genre de véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No
31) Camion	I V E C O	4 9 - 1 0 (fourgon / empattement 3200 mm)	CH 3437.50

Constructeur	IVECO FIAT SpA, Via Puglia 35, I-10156 Torino / Italie
Identification	sur la plaquette du constructeur "49.10" numero du châssis "ZCFC49600....."
Plaquette du constructeur	à droite, latéralement dans le compartiment-moteur ou à droite, dans la cabine, près de l'entrée
Numero du châssis	à droite, à l'avant latéralement sur le longeron, derrière la roue avant
Identification du moteur	"8140.21" devant le no du moteur, à droite à l'avant latéralement sur le bloc
Importateur	I V E C O (SCHWEIZ) AG, Oberfeldstrasse 16, 8302 Kloten

Châssis	Moteur		
Nombre d'essieux/pneus	2 / 6	Marque	SOFIM
Suspension	AV=barres de torsion/AR=ress.lames longitud. AV+AR=amort	Construction	en ligne/turbo
Direction	mécanique, à crémaillères, s.d. assistance hydraul.	Carburant	D
Entraînement	sur les roues arrière	Retrodressement	eau
Frein de service	hydraulique, 2-circuits, AV=disques/AR=tambours	Alésage	93
	assistance par dépression, régulateur sel, charge	Cylindres	2445
	sur les roues arrière	Puissance en kW	68 DIN
Frein auxiliaire	mécanique, tambours, sur les roues arrière	Couple max. Nm	216
		Silencieux	1 = 615 x Ø 168 mm "IVECO 8585093" x)
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire, lever avec secteur		ou au choix = 620 x Ø 200 mm "IVECO 8583910"
Ralentisseur	s.d. sur échappement non progressif		
Contrôle 2 circuits	contrôle du niveau, lampe-témoin séparée		

Carrosserie/Equipe	fourgon S)	Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	3 - 5	Poids à vide	1150	1060	2210 *)
Ceintures sécurité	avant ---	Repartition charge	305	2495	2790
Cale	1/250x110x140 mm		1455	3545	5000
Antivol	---	Poids garantis			5000
Réservoir carburant	1/tôle d'acier, 70 litres	Pneus	195 R 16 C	195 R 16 C	+))
Avertisseur	FIAMM CH 5 0602 01 ou d'autres modèles homologués	Ply/bar	8 / 4,50	8 / 4,50	

Nombre de places	total 2 ou 3, av. 2 ou 3	centre	ar
Dimensions	intérieur	extérieur	
Longueur	3530	5720	Empattement 3200
Largeur	1800	2000	Essieu double av. ar
Hauteur	1550	2200	Voie av. 1700 -
Porte à faux avant	-	848	Voie ar. 1540 -
Porte à faux arrière	1520	1672	Braquage Ø g 12000 d 11700
Garde au sol	à vide	200/170	en charge 190/150
s.d. avec toit surélevé	1850	2500	

Garantie poids remorque avec/sans frein	mécanique 3000 / 750	automatique
Garantie poids de l'ensemble	8000	
Poids remorque testé	3000 (1-essieu 3,92)	
Charge garantie sur le toit	200 (25 kg par support)	
Vitesse maximale selon le constructeur	126 km/h	km/h
testée	km/h à /min	moteur prise de force

Emissions de bruit		Au passage		Mesure à l'arrêt		Remarques	Indications pour le permis de circulation		(Code)		
Boîte de vitesses		dB/A	dB/A	/min			Genre du véhicule				
m5	3,92-5,86	79,0	72,0	2850		ab)	Camion	I V E C O 4 9 - 1 0			
valeurs limites 01.10.86 remplies							Homologation No CH	3437 50			
							Carrosserie	fourgon			
F	G	H	J	R							
De fumée OCE annexe 3		ECE-24				Places		total	2 ou 3	avant	2 ou 3
b=	▲	/min	k=0,37 ▲ 3800	/min	k=0,25 ▲ 3382	/min	Poids à vide	2210		Carburant	D
b=	▲	/min	k=0,30 ▲ 2964	/min	k=0,35 ▲ 2546	/min	Charge utile	2790		Cylindree	2445
b=	▲	/min	k=0,93 ▲ 2128	/min	k=0,90 ▲ 1710	/min	Poids total	5000		CV-impôt	12,45
O	O+P										
S Bacharach = 6,0		Pompe d'injection		BOSCH							

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

- x) Insonorisation : - le compartiment-moteur latéralement (partiellement)
 - tôle d'absorption (carton imprégné) sous le moteur et tôle d'absorption (matériau insonorisant) sous la boîte de vitesses (600x220x220 mm).
- +) Variante de pneus : 205 R 16 C 8 PR AV = 2120 (4,5) AR = 4000 (4,5) Vmax 130 km/h
 d'autres variantes de pneus possibles en accord avec l'art. 13/1 de l'OCE.
- *) Poids à vide : modèle toit normal = moins 50 kg.
- §) Equipement : des couvercles sont exigés sur les écrous des roues avant;
 des bavettes sont obligatoires à l'avant et à l'arrière;
 les catadioptres d'origine sont trop petits; il en sera monté deux suppl. min 40 cm2.

Lieu et date de l'homologation Kloten, 12.6.85 Vn/FR

Remplace FH du 17.11.86
 20.01.87 - Plaquette du constr. SW

Service fédéral d'homologation