

Genre du véhicule

Marque de fabrication

Type

Fiche d'homologation N°

Camion (châssis)

IVECO

240-30

CH 3437 25

Constructeur IVECO FIAT S.p.A., Via Puglia 35, I-10100 Torino
 Identification sur la plaquette du constructeur "240.30" ou "240.30 P" (P = suspension à air) *
le N° du châssis "240.30*....." ou "240.30 P*....." (seulement sur le châssis) ou *)
 Plaquette constructeur sous la grille du radiateur, à droite sur l'avant
 N° du châssis à droite, à l'avant latéralement sur le longeron, derrière la roue avant
 Identification du moteur "S210.22" à gauche, à l'avant latéralement sur le bloc
 Importateur principal IVECO (SCHWAB) AG., Oberfeldstrasse 16, 8302 Kloten
 Véhicule homologué ---

Châssis
 Nombre d'essieux ****** 3 (AR= double) Nombre de roues 8 (2+4+2)
 Direction mécanique, avec assistance hydraulique
 Transmission voir la FE
 Nombre de vitesses voir la FE Entraînement sur 1er ess. AR
 Frein de service à air comprimé, 2 circuits, tambours, sur toutes les roues; régulateur selon charge sur l'essieu double arrière
 Frein auxiliaire à ressort progressif, tambours, sur l'essieu double AR;
 et pression de service + libération de secours par soupape de garde à 4 circuits; desserrage méc., par vis aux cylindres
 Frein d'arrêt sur échappement, non progressif
 Ralentisseur 2 manomètres simples + lampes-témoin
 Contrôle 2 circuits

Moteur
 Marque F I A T Type 8210.22
 Construction en ligne/turbo Temps 4
 Carburant D Position avant
 Refroidissement eau Nombre cylindres 6
 Alésage 137,0 Course 156
 Cylindrée 13790 CV-impôt 70,23
 Puissance en kW 224 à V/min 2000
 Bruit à l'arrêt 77,0 dB/A à V/min 1500
 Silencieux 1 pot = 1000 x ø 228 mm ***
"IVECO 11152820"
 Mesure des gaz Bacharach = 3,5
 Déparasitage -

Carrosserie cabine avancée / §)
 Nombre de portes 2 Compteur de vitesse tachygraphe
 Ceintures sécurité av - ar
 Cale 2/ 320x160x190 mm Retroviseurs gauche + droite
 Antivol -
 Nombre de places t 2 av 2 centre ar
 Dimensions §) Intérieur extérieur
 Longueur 8330 / 9330 Empattements x) 4700 / 5300
 Largeur 2500 Essieu double av ar 1380 /
 Hauteur 3000 Voies av 2062 ar 1829/1935
 Porte à faux av 1400 Voies av -
ar 2230 / 2630 ar -
 Distance volant - vers l'avant du véhicule g 19200 d 19100

Poids avant arrière total
 Poids à vide selon bulletin pesage §)
 Charge utile -
 Poids total 19000
 Poids garantis 6800 12000/6800 24000
 Pneus 13 R 22,5 13 R 22,5 +)
18 / 8,5 18 / 8,5
 Ply / bar 7500 13000/7500
 Charge Index F - L, selon 1-essieu
 pour V max 9,00 x 22,5
 Jantes -
 Gar poids remorquable avec/sans frein - mécanique automatique
 Garantie poids de l'ensemble 44000
 Poids remorquable testé -
 Charge garantie sur le toit -
 Vitesse maximale selon le constructeur 73 - 118 km/h
 testée - km/h à V/min - au moteur - pnse de force

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

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Camion	
Marque et type	IVECO 240-30	
Homologation N°	CH 3437 25	
Carrosserie		
Places	total 2	avant 2
Poids à vide	sel. bulletin pesage	Carburant D
Charge utile	sel. la carrosserie	CV-impôt 70,23
Poids total	19000	Cylindrée 13790

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)

- *) Identification : sur la plaquette du constructeur: ev. lettre suppl., = code de l'empeusement; A = 4700 mm / B = 5300 mm.
No du châssis : "ZCFE2JM....."
- ***) Nombre d'essieu : 3e essieu = essieu porteur relevable, s'abaisse automatiquement lorsque l'essieu entraîné est chargé de plus de 10 t.
- ****) Insonorisation : Ventilateur Visco, ø 620 mm, 8 pales.
- x) Empatement : au choix, de 4700 - 5300 mm, possible de 50 en 50 mm.
- +) Variante de pneus : 12 R 22,5 charge par essieu, AV= 6500 / AR 11600 + 6500 (8,0) pour Vmax. selon 1-essieu,
315/80 R 22,5 7500 / 13000 + 7500 (8,5) Speed-Index F - L.
ou d'autres variantes de pneus possibles en accord avec l'art 13, al. 1, de l'OCE.

§) Les dimensions, les poids et l'équipement seront établis, resp. contrôlés à l'immatriculation.
les feux de gabarit sur le toit de la cabine doivent être débranchés.

Les freins, la puissance de démarrage et les cales sont testés avec 24'000 kg

Inscription dans le permis de circulation:

122 - Autorisé seulement sur les routes ouvertes aux vhc. d'une largeur de 2m50; le disque indiquant la largeur est obl.

Lieu et date de l'homologation Kloten, 21.07.83 (adm.)

Remplace FH du 21.07.83
07.11.85 - Identification / Pneus Ad

Service fédéral d'homologation

32) Camion ou
tracteur à sellette
(châssis)

I V E C O

2 4 0 - 3 0

CH 3437 25

Fiche complémentaire concernant les émissions

I

Complément du 07.11.85 à Berne - Ad

Variante de l'échappement : 1 pot = 1100 x 360 x 160 mm / marqué = IVECO 4207 3154 et
16 35 382 010 00.

sortie de l'échappement = latéralement vers l'arrière = aa).

Insonorisation

: le dessous de la cabine pourvu de matériel insonore
écrans d'absorption dans les deux passages de roue avant;
ventilateur Visco, ϕ 640 mm, 8 pales.

Vitesse maximale

: 86 - 115 km/h (selon i-essieu)

Emissions du bruit

(E) Type du moteur

(F) Boîte de vitesse

(G) i-A

 (H) au passage
dB/A

 (J) à l'arrêt
dB/A min-1

(R) Remarques

8210.22

m16, ZF 16 S-130

3,42-4,56

86,0

75,0 1500

aa)

8210.22

m13, FULLER RTO 11613

3,42-4,56

x

75,0 1500

aa)

Emissions des gaz

(E) Type du moteur

(F) Boîte de vitesse

(G) i-A

 Emissions en g/km
(K) CO (L) HC (M) NO

 (N) Ralenti
CO min-1

Numéro-ATGE

Emissions de fumée

(E) Type du moteur

(O) selon OCE annexe 3

b = à min-1

b = à min-1

b = à min-1

(O+P) selon ECE-24

k = 0,06 à 2000 min-1

k = 0,22 à 1600 min-1

k = 0,77 à 1200 min-1

k = 0,12 à 1800 min-1

k = 0,37 à 1400 min-1

k = 0,70 à 1000 min-1

(S) Bacharach 3,5

Pompe d'injection BOSCH

x) compris dans la mesure d'une autre démultiplication totale

33) Camion ou
tract. à sell.
(châssis)

I V E C O

2 4 0 - 3 0

CH 3437 25

Fiche complémentaire concernant les émissions

II

Complément du 21.01.87 à Berne - SW

Valeurs d'émission 01.10.86 remplies

- Silencieux : 1 pot = 1100x360x160 mm "T16.35.385.02.0.00"
- Insonorisation : le dessous de la cabine pourvu de matériel in-
sonore;
écrans d'absorption dans les deux passages de
roue avant;

Service fédéral d'homologation

Emissions voir au verso

Emissions du bruit

(E) Type du moteur	(F) Boîte de vitesse	(G) i-A	(H) au passage dB/A	(J) à l'arrêt dB/A	min-1	(R) Remarques
8210.22	m16, ZF-16S-130	3,42-4,56	83,5	73,0	1500	ab
8210.22	m13, FULLER RTO 11613	3,42-4,56	x	73,0	1500	ab

Emissions des gaz

(E) Type du moteur	(F) Boîte de vitesse	(G) i-A	Emissions en g/km			(N) Ralenti	Numéro-ATGE
			(K) CO	(L) HC	(M) NO	CO min-1	

Emissions de fumée

(E) Type du moteur	(O) selon OCE annexe 3			(O+P) selon ECE-24			min-1
	b =	à	min-1	k =	à	min-1	
	b =	à	min-1	k =	à	min-1	min-1
	b =	à	min-1	k =	à	min-1	min-1
	b =	à	min-1	k =	à	min-1	min-1

(S) Bacharach

Pompe d'injection

**(Valeurs de la fumée voir
FCE I du 07.11.85)**

x) compris dans la mesure d'une autre démultiplication totale