

Camion (châssis)	Marque FIAT	6 8 4 N * . * +)	Fiche d'homologation n° CH 3310 65
---------------------	----------------	------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "684 N" à l'avant, à gauche sur grille du radiateur
 "684 N" au-dessus du No de châssis et
 "x" devant No du châssis et sur plaquette du constructeur; à droite
 à l'avant, latéralement sur capot moteur dans la cabine du conducteur

Numéro du châssis frappé à droite, à l'AV latéralement sur longeron au-dessus de l'essieu AV
 Signe d'identification du moteur frappé à gauche, au centre, latéralement sur bloc-moteur
 Constructeur FIAT, Torino (I) Importateur FIAT (SUISSE) SA, Genève

CHASSIS	Nombre d'essieux 2	Nombre de roues 6	Entrainement arrière	MOTEUR	Genre en ligne	Temps 4
Direction	vis et galet	Assistance	hydraulique	Marque	FIAT	Carbur. D
Frein de service	air compr. 2-circuits, expansion interne *)			Type	8200.02 A	
Frein auxiliaire	circuits AV + AR		Ralentisseur s/éch. non progr.	Position	avant	Nombre cyl. 6
Frein stationn.	méc. à ruban, cardan		Frein pr. rem. air c. 2-cond. ind.	Alésage	122	Course 140
Transmission	mécanique, synchronisée		Nombre vit. 2 x 5	Cylindr.	9815 cm ³	CV-impôt 49,99
Blocage differ.	-	Crochet rem. s. demande	Vitesse max. 80 km/h	CV-puiss.	200 (DIN) à 2500 t/m	

CARROSSERIE	Forme	cabine avancée	Nombre portes 2	Refrondissement	eau	
		Tolt ouvert		Bruit	85 dB (A) à 2600 t/m	
Nombre de places : Total 2 ; AV 2 ; milieu ; AR ; Places debout				Amortissement brut	1/1110xØ 215	
					FIAT IGM 2176 S	

DIMENSIONS	Voie AV **	AR 1740
Diam. braquage	G **	DR **
Empattement **	/ / / / /	
	Dimensions ext.	Dimensions int.
Longueur	**	
Largeur	**	
Hauteur	2700	
Porte à faux AV	1350	
AR	**	
lat.		

POIDS **)	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	selon carrosserie			
Charge utile	selon carrosserie			
Total				16000
Garantie fabr.	6000		10100	16000
Dimens. pneus	10.00 R 20 16PR			
Charge p. essieu	6000 (7,5)		10700 (7,25)	
	de l'ensemble			
Poids maxi	32000			kg

EQUIPEMENT **)Équipement électrique 24 VFeux de route CR (E) Avertisseur optique ouiFeux de croisement CR (E) Feux de position A (E)Feux de gabarit A (E) Feux de brouillard -Avertisseur §) Niv. sonore §) (dB/A)Essuie-glace électrique Lave-glace OuiFeux arrières R - SI (E) Catadioptres I (E)Feux stop R - SI (E) Feux de recul -Eclair. plaque contr. sép., à gauche Plaque forme haute/oblongueRétroviseur de ch. côté sur portes Indic. vitesse tachygr.Indic. direction clign. 6/disposition IVAV 1 (E) latér. 5 (E) AR 2a (E)Avert. clign. - Lampes de travail -

1 cale d'arrêt 370x310x200 mm (testé avec 16000 kp)

Fumée: BOSCH, moteur sous charge = 2,4

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATIONGenre du véhicule CamionMarque & type F I A T 684 N * . *Homologation n° CH 3310 65

Forme de la carr.

Places ass. : Total 2 (2 avant)Poids à vide sel. bull. Carburant Dpesage cv 49,99Charge utile sel. vhc. Cylindrée 9815 cm³Poids total 16000 Poids de l'ensemble -**REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc.homologué = 684 N * A * 006343***

- +) Modèles: 684 N * A * = empattement 3485 mm
- 684 N * B * = empattement 4095 mm
- 684 N * C * = empattement 4715 mm
- 684 N * D * = empattement 5300 mm

*) Frein de service: régulateur automatique, selon charge, sur les roues arrière**) Voie AV : 1940 mm ou 2075 mm / largeur totale: 2300 mm ou 2500 mm

Dimensions, poids et équipement sont à contrôler lors de l'immatriculation

§) Avertisseur : MIXO, TP AR 547-550 = 96 dB/A
MARELLI, IGM 0869 KA= 95 dB/A (à contrôler à l'immatriculation)Lieu et date de l'expertise
Turin, 14.-18.5.73

La commission d'expertise