

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Minibus	F I A T	30 F 8	CH 2310 14
Constructeur	F I A T Veicoli Industriali S.p.A., Torino (I)		
Identification	"30 F 8 * A" sur la plaquette du constructeur		
Plaquette constr.	"30.8" ou "ZCFC 30500 ou 31500" devant le No du châssis		
N° du châssis	à droite, latéralement dans le compartiment du moteur		
Ident. du moteur	à droite, à l'avant latéralement sur le longeron, derrière la roue avant		
Importateur princ.	"6140.61" à droite, à l'avant latéralement sur le bloc		
Véhicule homologué	I V I S.A., 6911 Grancia / (à partir du 01.01.80) Aktiengesellschaft ADOLPH SAURER, 9320 Arbon		
	Prototype	Signes fixes dans code du type 30 F 8 * A / 30.8 ou ZCFC 30500 ou 31500	

Chassis		Moteur	
Nombre d'essieux	2	Marque	S O F I M
Direction	mécanique	Type	6140.61
Transmission	mécanique synchronisée	Construction	en ligne
Nombre de vitesses	5	Carburant	D
Frein de service	hydraulique, 2-circuits, AV=disques/AR=exp.interne, assistance par dépression, régulateur selon charge, sur les roues arrière	Retroidiss.	eau
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière	Alésage	93
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire, levier avec secteur	Cylindree	2445
Ralentisseur	-	Puissance en CV	52,9 kW(72DIN)
Contrôle 2 circ.	indicateur de course, lampe-témoin séparée	Brut à proximité	101 dB/A à 7mn 4500 x)
		Silencieux	2 = 400x170x145 mm 420x189 mm
		Mesure des gaz	Encharach 5,5 BOSCH noircissement 3,65 à 45 %

Carrosserie		Poids	
Nombre de portes	3 + 1 arrière	avant	1140
Ceintures sécurité	A4(E) + B(E)	arrière	670
Calé	-	total	2010
Antivol	-	Charge utile	170
		Poids total	1310
		Garantie fabr.	2850
		Dimens. pneus	195 R 16 C
Nombre de places	t 12 av 3 centre 2+3 ar 4	Ply / bar	8 / 3,25
		Charge	1640
		pour V max	120
Dimensions	int. ext.		
Longueur	4670	Empattements	2800
Largeur	2000		
Hauteur	2300	Voie	av 1700 ar 1660
Porte à faux	lat. av 540 ar 1030	Voies	av - ar -
		Braquage	g 10700 d 10600
Distance volant - vers l'avant du véhicule			
		Garantie poids remorquable avec frein	2000
		Garantie poids remorquable sans frein	-
		Garantie poids de l'ensemble	-
		Poids remorquable testé	2000
		Vitesse maximale selon le constructeur	116 km/h
		Vitesse maximale testée	km/h

Equipement	HCR	(E)		
Feux de route	HCR	(E)		
Feux de croisement	A	(E)		
Feux de position	R-S1	(E)		
Feux rouges	R-S1	(E)		
Feux stop	1	(E)		
Clignoteurs	av 1	(E)	ar 2a	(E)
Catadioptres	av		ar 1	(E)
Feux de gabant	av		ar	
Feux compléent.				
Eclairage plaque	2/ séparés			
Essue-glace	2/ balais		avec	lave-glace
Avertisseurs	KLAXON CH 5 0701 04			
	ou d'autres modèles homologués			

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Minibus		
Marque et type	F I A T	30 F 8	
Homologation			
N°	CH	2310 14	
Carrosserie	limousine		
Places	total	12	avant 3
Poids à vide	2010	Carburant	D
Charge utile	-	CV-impôt	12,45
Poids total	3070	Cylindrée	2445

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

x) Mesure du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche = 45,66 km/h, M3, IA 4,45 = 80 dB/A.

Equipement : panneau indiquant le nombre de places (12 places) et signalisation des sorties de secours (porte latérale et vitre latérale gauche) ainsi qu'un marteau sont obligatoires.

Des bavettes sont obligatoires à l'arrière.

Remplace FH CH 2310 14 du 03.-07.07.79 / 12.09.80  
 Identification  
 (16.08.82)

Minibus

F I A T

30 F 8

CH 2310 14

Fiche complémentaire

I

Complément du 01.12.82 à Berne - Ni

Conforme aux prescriptions du bruit au 01.10.82:

Identification du moteur : "8140.61" (type = "8140.61")

Transmission / vitesses : voir la fiche des émissions

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

Silencieux : 1 pot, 550 x  $\phi$  180 mm

Insonorisation : - tôle de réflexion sous le moteur;  
- écrans avant à gauche et à droite du radiateur;  
- obturation depuis l'intérieur des sorties d'air  
sur la partie inférieure du carénage du moteur.

Mesure du bruit : vhc. en marche : voir la fiche des émissions  
à l'arrêt : 74,0 dB/A à 3150 t/min. pour ab)

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

Variantes de pneus :

175 R 14 C	8 PR	charge	AV + AR = 1550 kg.	(4,5 bar)	Vmax. 130 km/h
185 R 14 C	8 PR	"	AV + AR = 1700 kg.	(4,5 bar)	" 130 km/h
195 R 14 C	8 PR	"	AV + AR = 1900 kg.	(4,5 bar)	" 130 km/h
175 R 16 C	8 PR	"	AV + AR = 1650 kg.	(4,5 bar)	" 130 km/h