

Tracteur lourd à sellette (Châssis)	Marque F I A T	Type 6 8 4 T	Fiche d'homologation n° CH 3310 31
--	-------------------	-----------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "684T" à gauche sur grille du radiateur, devant le n° du châssis et sur plaquette du constructeur, sur le capot moteur du côté de la direction

Numéro du châssis frappé à l'AV à dr.s. longeron vers fixation AR de l'assist.de direction + s.pl.
 Signe d'identification du moteur frappé "8200.02A" à dr., à l'AV s.bloc au-dessus entraî. ppe.inject.+s.pl.
 Constructeur FIAT, Torino (I) Importateur FIAT (Suisse) SA, Genève

CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>6</u> Entraînement <u>s.roues AR</u>	MOTEUR Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u>
Direction <u>gauche ou droite</u> Assistance <u>hydraulique</u>	Marque <u>FIAT</u> Carbur. <u>D</u>
Frein de service <u>à air comprimé, 2-circuits, exp. int.</u>	Type <u>8200.02A</u>
Frein auxiliaire <u>méc. à ruban, levier av</u> Ralentisseur <u>s.échapp. COMM.P. air comp.</u>	Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>6</u>
Frein stationn. <u>secteur, s.cardan</u> Frein pr. rem. <u>s.demande</u>	Alésage <u>120</u> Course <u>140</u>
Transmission <u>méc. toute synchronisée</u> Nombre vit. <u>2 x 5</u>	Cylindr. <u>9819</u> cm ³ CV-Impôt <u>50,01</u>
<u>Sellette d'appui sel.demande</u> Vitesse max. <u>80</u> km/h	CV-puiss. <u>200</u> (DIN) à <u>2500</u> t/m
	Refroidissement <u>eau</u>

CARROSSERIE Forme <u>Cabine avancée</u> Nombre portes <u>2</u>	Bruit <u>84</u> dB (A) à <u>2500</u> t/m
Toit ouvert <u>-</u>	Amortissement bruit <u>1 pot 1110xØ 215</u>
Nombre de places : Total <u>2</u> ; AV <u>2</u> ; milieu <u>--</u> ; AR <u>--</u> ; Places debout <u>--</u>	FIAT - IGM 2176 S

DIMENSIONS	Voie	AV <u>2074</u>	AR <u>1736</u>
	Diam. braquage	G <u>13,10</u>	DR <u>13,40</u>
Empattement	<u>3185</u>	/ (/ /)	
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>5535</u>		
Largeur	<u>2438</u>		
Hauteur	<u>2660</u>		
Porte à faux AV	<u>1350</u>		
AR	<u>1000</u>		
lat.	<u>-</u>		

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>3750</u>		<u>1950</u>	<u>5700</u>
Charge utile				<u>--</u>
Poids total				<u>14000</u>
Garantie fabr.	<u>5200</u>		<u>9300</u>	<u>14000</u>
Dimens. pneus	<u>10.00 - 20</u>		<u>16 PR</u>	
Charge p. essieu	<u>6000</u>		<u>10800</u>	
	de l'ensemble	<u>32000</u>		
Poids maxi remorquable		<u>26300</u>		kg

EQUIPEMENT §)

Equipelement électrique 24 v

Feux de route 2/CARELLO E3 Avertisseur optique oui
 Feux de croisement 2/Bilux,asy. Feux de position 2/sép. E3
 Feux de gabarit §) Feux de brouillard _____
 Avertisseur 1/électr.+1/pneumat. Niv. sonore 104/96 (dB/A)
 Essuie-glace 3/électriques (2-vit.) Lave-glace oui
 Feux arrières 2/séparés E3 Catadioptrés 2/séparés E3
 Feux stop 2/séparés E3. Feux de recul _____
 Eclair. plaque contr. 1/séparé Plaque forme haute/oblongue
 Rétroviseur 1/à droite+2/extér.gche indic. vitesse km/h
 Indic. direction clign. 6/avec lampe-témoin
 AV blanc latér. orange AR orange
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
 1/cale d'arrêt 370 x 310 x 200 mm

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Tracteur lourd à sellette
 Marque & type FIAT 684 T
 Châssis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CH 3310 31
 Forme de la carr. _____ (selon véhicule) _____
 Couleur _____ (selon véhicule) _____
 Places ass. : Total 2 (2 avant)
 Poids à vide sel.bull. Carburant D
pesage CV 50,01
 Charge utile sel.véhicule cylindrée 9319 cm³
 Poids total 14000 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° de châssis du vhc. expertisé = 684T *000010*

§) Equipement à compléter et à contrôler lors de l'immatriculation.

Lieu et date de l'expertise
Turin, 19.2.70

La commission d'expertise

Tracteur lourd
à sellette

Marque
F I A T

Type
6 8 4 T

Fiche d'homologation n°
CH 3310 31

F I C H E C O M P L E M E N T A I R E I .

Complément du 16.12.71 - Mi

Eclairage :

feux de route	:	2/CR	(E)
feux de croisement	:	2/CR	(E)
feux de position	:	2/A	(E)
clignoteurs AV	:	2/1	(E)
lat.	:	2/5	(E)
AR	:	2/2a	(E)
feux arrières	:	2/R - S1	(E)
feux stop	:	2/R - S1	(E)
catadioptrés	:	2/I	(E)
feux de gabarit	:	à contrôler lors de l'immatriculation	

Frein de service : à partir du 1.1.72 = équipé d'un régulateur de force de freinage en fonction de la charge