

Genre du véhicule Tracteur agricole	Marque F I A T	Type 6 5 0	Fiche d'homologation n° CH 4310 09
---	--------------------------	----------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "FIAT" à l'avant sur grille du radiateur
 "FIAT 650" de chaque côté sur capot du moteur
 "650" sur plaquette du constructeur, en bas au centre au-dessus boîtier de direction (rivée)
 Numéro du châssis frappé à gauche, sur carter d'embrayage et sur plaquette du constructeur
 Signe d'identification du moteur frappé "OM CN3" à gauche, au centre bloc
 Constructeur **FIAT Modena (I)** Importateur **Bucher-Guyer, Niederweningen**

CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>arrière</u> Direction <u>au centre</u> Assistance <u>s. dem. hydraulique</u> Frein de service <u>méc., disques, s. arbres Ritzel (2 pédales avec</u> Frein auxiliaire <u>idem, avec</u> Ralentisseur <u>verrouillage</u> Frein stationn. <u>secteur denté</u> Frein pr. rem. _____ Transmission <u>mécanique</u> Nombre vit. <u>2x7=14</u> Blocage differ. <u>oui</u> Crochet rem. <u>AV + AR</u> Vitesse max. <u>20 *</u> km/h	MOTEUR Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u> Marque <u>FIAT</u> Carbur. <u>diesel</u> Type <u>OM C N 3</u> Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>3</u> Alésage <u>110</u> Course <u>130</u> Cylindr. <u>3704</u> cm ³ CV-Impôt <u>18,88</u> CV-puiss. <u>57</u> (DIN) à <u>1840</u> t/m Refroidissement <u>eau</u> Bruit <u>86</u> dB (B) à <u>1840</u> t/m Amortissement bruit <u>1 pot 850xØ 130</u> <u>OM-IGM-51526</u>
CARROSSERIE Forme _____ Nombre portes _____ <u>[1/ sur aile</u> Toit ouvert _____ Nombre de places : Total <u>1+</u> AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____	

DIMENSIONS Voie AV 1500 AR 1450-1950
 Diam. braquage G 7,6 DR 8,0
 Empattement 2220 / (/)
 Dimensions ext. Dimensions int.
 Longueur 3400 _____
 Largeur 1920-2365 +) _____
 Hauteur 1730 _____
 Porte à faux AV _____
 AR 800 _____
 lat. _____

	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>930</u>	_____	<u>1860</u>	<u>2790</u>
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Poids total	_____	_____	_____	<u>2790</u>
Garantie fabr.	_____	_____	_____	_____
Dimens. pneus	<u>7.50-18 AS 6</u>	<u>PR/16.9/14-30</u>	<u>6PR</u>	<u>6PR</u>
Charge p. essieu	<u>1530 (2,5)</u>	<u>3520 (1,1)</u>	_____	_____
Poids maxi remorquable	de l'ensemble			_____ kg

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 12 V

Feux de route 2/ CARELLO Avertisseur optique _____

Feux de croisement 2/ Bilux Feux de position 2/ds.phares

Feux de gabarit 2/ sép.s.ailes Feux de brouillard _____

Avertisseur 1/ électrique (1-ton) Niv. sonore 95 (dB/B)

Essule-glace _____ Lave-glace _____

Feux arrières 2/ OLSA IGM 5382 Catadioptrés 2/ sép. Ø 74

Feux stop _____ Feux de recul _____

Eclair.plaque contr. _____ Plaque forme haute/oblongue _____

Rétroviseur _____ Indic. vitesse compte-

Indic. direction clign. 4/ avec lampe-témoin [tours]

AV blanc ou or.latér. AR orange

Avert. clign. _____ Lampes de travail 1/sur dem.

Feux complémentaires : _____ [av.lampe-témoin]

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Tracteur agricole

Marque & type FIAT 650

Chassis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 4310 09

Forme de la carr. _____ (selon véhicule) _____

Couleur _____ (selon véhicule) _____

Places ass. : Total 1 + 1 (1 avant)

Poids à vide 2790 Carburant diesel

CV 18,88

Charge utile _____ Cylindrée 3704 cm³

Poids total 2790 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

- *) Vitesse : 20 km/h à 1840 t/min resp. 545 t/min à la prise de force.
- +) A noter dans permis de circulation, page 4 :
- Ne peut circuler sur la voie publique qu'avec une largeur totale de 1990 mm (distance des catadioptrés du profil du vhc.)
 - Plombage : 1 plomb sur vis de butée plein gaz et vis de ralenti
- §) Hauteur der feux = admis pour raisons technique.

Lieu et date de l'expertise
Niederweningen, 6.9.68

La commission d'expertise