

Genre du véhicule Tracteur agricole	Marque FIAT	Type 650 DT	Fiche d'homologation n° CH <u>4310 10</u>
MOYENS D'IDENTIFICATION "FIAT" à l'avant sur grille du radiateur "FIAT 650 DT" de chaque côté sur capot du moteur			
"OM 650 DT" sur plaquette du constructeur, rivée en bas au centre au-dessus boîtier de direction			
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 du bloc			
Constructeur FIAT Modena (I)		Importateur Bucher-Guyer, Niederwenningen	
CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>s.ttes roues</u>		MOTEUR Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u>	
Direction <u>au centre</u> Assistance <u>sur dem. hydraulique</u>		Marque FIAT Carbur. <u>diesel</u>	
Frein de service <u>méc. disq. sur arbres Ritzel (2 pédales avec</u>		Type <u>OM CN3</u>	
Frein auxiliaire <u>idem, avec</u>		Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>3</u>	
Frein stationn. <u>secteur denté</u> Frein pr. rem. _____		Alésage <u>110</u> Course <u>130</u>	
Transmission <u>mécanique</u> Nombre vit. <u>2x7=14</u>		Cylindr. <u>3704</u> cm ³ CV-Impôt <u>18,88</u>	
Blocage differ. <u>AR</u> Crochet rem. <u>AV + AR</u> Vitesse max. <u>20 *</u> km/h		CV-puiss. <u>57</u> (DIN) à <u>1840</u> t/m	
CARROSSERIE Forme _____ Nombre portes _____		Refroidissement <u>eau</u>	
_____ Toit ouvert _____		Bruit <u>86</u> dB (B) à <u>1840</u> t/m	
Nombre de places : Total <u>1 + 1 sur aile</u>		Amortissement bruit <u>1 pot 850 x Ø130</u> OM-IGM-51526	
DIMENSIONS Voie AV <u>1600</u> AR <u>1450-1950</u>		POIDS Avant Milleu Arrière TOTAL	
Diam. braquage G <u>10,8</u> DR <u>10,5</u>		A vide <u>1320</u> _____ <u>1880</u> <u>3200</u>	
Empattement <u>2220</u> (_____/_____/_____)		Charge utile _____ _____ _____	
Dimensions ext. _____ Dimensions int. _____		Poids total _____ _____ <u>3200</u>	
Longueur <u>3500</u> _____		Garantie fabr. _____	
Largeur <u>1920-2365</u> _____		Dimens. pneus <u>9.5/9-24 4 PR/16.9/14-30 6 PR</u>	
Hauteur <u>1750</u> _____		Charge p. essieu <u>1420 (1,3)</u> <u>3520 (1,1)</u>	
Porte à faux AV _____		Poids maxi remorquable _____ kg	
AR <u>750</u> _____		de l'ensemble	
lat. _____		remorquable	

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.aile Feux de brouillard _____
Avertisseur 1/ électrique (1-ton) Niv. sonore 95 dB/B)
Essuie-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 opte-tours
Indic. direction clign. 4/ avec lampe-témoin
AV blanc ou or, latér. AR orange
Avert. clign. _____ Lampes de travail 1/s. dem. av.
1 lampe-témoin

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Tracteur agricole
Marque & type FIAT 650 DT
Chassis n° _____ (selon véhicule)
Homologation n° CH 4310 10
Forme de la carr. _____ (selon véhicule)
Couleur _____ (selon véhicule)
Places ass. : Total 1 + 1 (_____ avant)
Poids à vide 3200 Carburant diesel
CV 18,88
Charge utile _____ Cylindrée 3704 cm³
Poids total 3200 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 inscrire 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 des feux = admis pour raisons techniques

Lieu et date de l'expertise
Niederweningen, 6.9.68

La commission d'expertise