

Genre du véhicule Tracteur	Marque FIAT	1000	Fiche d'homologation n° CH 4310 31
--------------------------------------	-----------------------	-------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "1000" de chaque côté sur capot moteur et sur plaquette du constructeur près du siège du conducteur, au-dessus du carter de direction
"1000"=préfixe au No du châssis (au-dessous de celui-ci)

Numéro du châssis frappé latéralement à gauche, sur carter d'embrayage
 Signe d'identification du moteur frappé "8065.02" latéralement à l'avant à gauche sur bloc-moteur
 Constructeur SOMECA FIAT, Puteaux (F) Importateur BUCHER-GUYER AG, Niederweningen

CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>arrière</u>	MOTEUR Genre <u>en ligne</u> Temps <u>4</u>
Direction <u>au centre</u> Assistance <u>hydraulique</u>	Marque <u>FIAT</u> Carbur. <u>D</u>
Frein de service <u>méc. disques, triangle, 2 pédales avec verrouillage</u>	Type <u>8065.02</u>
Frein auxiliaire <u>méc. disques, agissant</u> <u>agissant sur arbre</u>	Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>6</u>
Frein stationn. <u>sur arbre d'entraînement</u> <u>d'entraînement</u>	Alésage <u>100</u> Course <u>110</u>
Transmission <u>mécanique, synchronisée</u> Nombre vit. <u>3 x 4</u>	Cylindr. <u>5184</u> cm ³ CV-Impôt <u>26,39</u>
Blocage differ. <u>méc.</u> Crochet rem. <u>broche</u> Vitesse max. <u>23 *</u> km/h	CV-puiss. <u>100 (DIN)</u> à <u>2400</u> t/m
	Refroidissement <u>eau</u>
	Bruit <u>85</u> dB (A) à <u>2400</u> t/m
	Amortissement bruit <u>1 pot 580xØ 120</u>

CARROSSERIE Forme _____ Nombre portes _____
 (1 siège de secours avec galerie sur l'aile)
 Nombre de places : Total 2 ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS	Voie AV <u>1400-2000</u> AR= <u>1500-2000</u>	POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
Diam. braquage	G <u>8,80</u> DR <u>8,70</u>	A vide	<u>1520</u>	_____	<u>2260</u>	<u>3780</u>
Empattement <u>2485</u> / (/ /)		Charge utile	_____	_____	_____	_____
Dimensions ext.	Dimensions int.	Total	<u>1520</u>	_____	<u>2260</u>	<u>3780</u>
Longueur <u>3950</u>	_____	Garantie fabr.	<u>2600</u>	_____	<u>5000</u>	_____
Largeur <u>2000-2500</u>	_____	Dimens. pneus <u>7.50-20 6PR</u>	_____	_____	<u>14-38 8PR</u>	_____
Hauteur <u>2390</u>	_____	Charge p. essieu <u>1840 (2,5)</u>	_____	_____	<u>5520 (1,4)</u>	_____
Porte à faux AV <u>625</u>	_____	<u>inclus 280 kg lest à l'avant</u>				
AR <u>840</u>	_____	variantes de pneus AR: <u>15-34 8PR 5520(1,4)</u>				
lat. _____	_____					

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 12 v

Feux de route CR (E) Avertisseur optique -

Feux de croisement CR (E) Feux de position 2/dans CR +
[2/A (E)]

Feux de gabarit _____

Avertisseur 1/électrique (1-ton) Niv. sonore 91 (dB/A)

Essuie-glace _____ Lave-glace _____

Feux arrières R (E) Catadioptrés 4/I (E)

Feux stop _____ Feux de recul _____

Eclair. plaque contr. _____ Plaque forme haute/~~XXXXXX~~ _____

Rétroviseur _____ Indic. vitesse t/min

Indic. direction clign. 4/schéma II

AV. 1 (E) latér. _____ AR 2a (E)

Avert. clign. _____ Lampes de travail _____

Cale d'arrêt: 1/450 x 240 x 230 mm

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Tracteur

Marque & type F I A T 1000

Homologation n° CH 4310 31

Forme de la carr. _____

Places ass. : Total 2 (_____ avant)

Poids à vide 3780 Carburant D

CV 26,39

Charge utile - Cylindrée 5184 cm³

Poids total 3780 Poids de l'ensemble -

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. homologué = 1000-956 052

*) Vitesse maxi : 23 km/h à 2400 t/min au moteur resp. 668 t/min à la prise de force

Plombage : 1 plomb sur vis de butée plein gaz

§) Equipement : lorsque la largeur dépasse 2100 mm, des feux de gabarit sont exigés. Les feux stop fonctionnant sur les clignoteurs doivent être mis hors-service.

Lieu et date de l'expertise
Niederweningen, 25.5.72

La commission d'expertise

ck