

COMMISSION FEDERALE D'EXPERTISE DES TYPES DE VEHICULES

Genre du véhicule Tracteur	Marque F I A T	Type 4 5 0 / 6 B	Fiche d'homologation n° CH 4310 26
--------------------------------------	--------------------------	----------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "FIAT 450" de chaque côté sur capot du moteur
 "FIAT 450/6B" préfixe au No du châssis + sur plaquette du constructeur
 au centre, au-dessus du boîtier de direction

Numéro du châssis frappé _____ à droite, à l'arrière sur carter de la transmission
 Signe d'identification du moteur frappé "8035" à gauche, sur le bloc-moteur, derrière l'alternateur
 Constructeur **FIAT Turin (I)** Importateur **BUCHER GUYER AG, Niederweningen**

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement arrière
 Direction centre Assistance -
 Frein de service méc. à ruban ext. s. arbres Ritzel, 2 pédales
 Frein auxiliaire do. triangle sép. [av. verrouillage
 Frein stationn. levier av. secteur Frein pr. rem. _____
 Transmission mécanique Nombre vit. 6
 Blocage differ. oui Crochet rem. _____ Vitesse max. *) km/h

MOTEUR Genre en ligne Temps 4
 Marque FIAT Carbur. D
 Type 8035
 Position avant Nombre cyl. 3
 Alésage 100 Course 110
 Cylindr. 2592 cm³ CV-Impt 13,2
 CV-puiss. 46 (DIN) à 2400 t/m
 Refroidissement eau
 Bruit: 79 dB (A) à 2400 t/m
 Amortissement bruit 1 pot
DGM-SA518 735 x ø 95

CARROSSERIE Forme Tracteur Nombre portes _____
 Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total 1 + 1 siège de secours sur aile à gauche

DIMENSIONS Voie AV 1280-1975/AR=1200-1900
 Diam. braquage G 6,6 DR 6,7
 Empattement 1930 (/ / /)
 Dimensions ext. Dimensions int.
 Longueur 3130
 Largeur 1720 (voie 1400)
 Hauteur 1525 (dossier sur l'aile)
 Porte à faux AV 420
 AR 780
 lat. _____

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>670</u>	_____	<u>1110</u>	<u>1780</u>
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Total	_____	_____	_____	<u>1780</u>
Garantie fabr.	<u>1500</u>	_____	<u>2400</u>	<u>3900</u>
Dimens. pneus	<u>6.00-16 4PR</u>	_____	<u>12.4/11-28 4PR</u>	_____
Charge p. essieu	<u>980 (2.0)</u>	_____	<u>2090 (1.0)</u>	_____

Variantes: AV=6.00-19 4PR 1130 kg(2,0)/7.50-16 6PR 1250 kg.(2,0)
 de pneus AR=13.6/12-28 6PR 2860 kg(1,3) 12.4/11-32 4PR 2600kg(1,0)
 14.9/13-28 6PR 3380 (1,3)

EQUIPEMENT

Equipement électrique 12 V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____
 Feux de croisement 2/CR (E) § Feux de position 2/A(E) ds, CR
 Feux de gabarit 2/A(E) s. ailes §
 Avertisseur 1/électrique (1-ton) Niv. sonore 90 dB/A)
 Essuie-glace _____ Lave-glace _____
 Feux arrières 2/R (E) Catadioptrés 2 + 2/I (E) §
 Feux stop _____ Feux de recul _____
 Eclair. plaque contr. 1/à gauche comb. Plaque forme haute et basse
 Rétroviseur _____ Indic. vitesse opte-tours
 Indic. direction clign. 4/av. lampe-témoin
 AV 1 (E) latér. _____ AR 2a (E)
 Avert. clign. _____ Lampes de travail s. demande
 Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Tracteur
 Marque & type FIAT 450/6 B
 Châssis n° _____ (selon véhicule)
 Homologation n° CH 4310 26
 Forme de la carr. _____
 Places ass. : Total 1 + 1 (_____ avant)
 Poids à vide 1780 Carburant D
 cv 13,20
 Charge utile _____ Cylindrée 2592 cm³
 Poids total _____ Poids de
 l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé : 450/6B 301667

- *) Vitesse maximale: 24,4 km/h à 2400 t/min au moteur resp. 660 t/min à la prise de force.
Plombage : 1 plomb sur vis de butée de plein-gaz.
 §) Lorsque la largeur dépasse 2100 mm, des feux de gabarit sont exigés.
 Disposition des catadioptrés admise selon lettre DFP du 7.10.70.
 Feux de croisement SIEM 3617 ou CARELLO 00.183.700.

Lieu et date de l'expertise

Niederweningen, 3.6.71

La commission d'expertise