

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Tracteur	FIAT	570 F	CH 4310 99

Constructeur	FIAT Trattori S.p.A., Modena / Italia
Identification	sur la plaquette du constructeur
Plaquette constructeur	devant le N° du châssis "570 F/." ou "570 F./V" (chiffre variable = nombre de vitesses)
N° du châssis	à droite, à l'avant latéralement sur carénage du moteur
Identification du moteur	à droite, latéralement sur le carter de la boîte à vitesses
Importateur principal	"8035.04" devant le No du moteur, à gauche latéralement sur le bloc, au-dessus de la jauge d'huile
Véhicule homologué	BUCHER-GUYER AG, Maschinenfabrik, 8166 Niederweningen
	570 F/8/V*994 124*

Châssis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	hydrostatique avec assistance hydraulique
Transmission	mécanique + boîte complémentaire route/terrain
Nombre de vitesses	8 / 12 / 16 Entraînement sur roues arrière
Frein de service	hydraulique, à disques dans bain d'huile, sur les arbres ritzel resp. sur les roues arrière, frein indépendant, 2 pédales avec verrouillage
Frein auxiliaire	mécanique, à disques, sur l'arbre de la boîte c.v.
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire, levier avec secteur
Ralentisseur	-
Contrôle 2 circuits	-

Carrosserie	tracteur avec arceau de sécurité FAT-907/83 *)		
Nombre de portes		Compteur de vitesse	
Ceintures sécurité	av	ar	
Cale		Rétroviseurs	
Antivol			
Nombre de places	t 1 av	centre	ar
Dimensions	intérieur	extérieur	
Longueur		3430	Empattements 1900
Largeur	(1370-1970)	1370	Essieu double av ar
Hauteur		2300	Voies av ar
Porte à faux	av	500	Voies ar
	ar	1030	ar
Distance volant - vers l'avant du véhicule	-	Braquage ø	g 6500 d 6400

Moteur	FIAT	Type	8035.04
Marque	en ligne	Temps	4
Construction	D	Position	avant
Carburant	eau	Nombre cylindres	3
Refrédissement	103	Course	110
Alésage	2748	CV-impôt	13,99
Cylindree	43 DIN	à l/min	2650
Puissance en kW	78,5 dB/A	à l/min	1990
Bruit à l'arrêt	1 pot 735 x ø 95 mm		
Silencieux			
Mesure des gaz	Bacharach = 4,0		
Déparasitage	-		

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	925	1220	2145
Charge utile	y compris 100 kg de lest à l'avant		
Poids total			2145
Poids garantis	3000	3500	4000
Pneus	6.00 - 16	13.6 R 28	+
Ply / bar	6 / 3,2	6 / 1,5	
Charge	1120	2860	
pour V max	30	30	
Jantes	4.50 E x 16	W 12 x 28	
		mécanique	automatique
Gac poids remorquable avec/sans frein			
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé			
Charge garantie sur le toit			
Vitesse maximale selon le constructeur	25		km/h
testée 25 km/h à l/min	2650	620	prise de force

§) Equipement	
Feux de route	M (E)
Feux de croisement	M (E)
Feux de position	A (E)
Feux rouges	R (E)
Feux stop	S1 (E)
Clignoteurs	av 1 (E) ar 2a (E)
Catadioptrés	av ar 2+2= I (E)
Feux de gabarit	av ar
Feux arrière de brouillard	
Feux complémentaires	
Eclairage plaque	
Essuie-glace	avec/sans lave-glace
Avertisseurs	MARELLI T 12 EE CH 5 1801 01 ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Tracteur		
Marque et type	FIAT 570 F		
Homologation N°	CH	4310 99	
Carrosserie			
Places	total 1	avant	
Poids à vide	2145	Carburant	D
Charge utile	-	CV-impôt	13,99
Poids total	-	Cylindrée	2748

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

*) Carrosserie : arceau de sécurité rabattable, admis (l'approbation de l'autorité cantonale est obligatoire).

+) Variante de pneus : AV = 5.50 - 16 6 PR 1050 (3,7) Vmax 30 km/h
 7.50 - 16 6 PR 1490 (2,5) 30 km/h
 7.00 - 12 6 PR 1360 (2,4) 30 km/h
 AR = 13.6 R 24 6 PR 2680 (1,5) 30 km/h
 12.4 R 28 6 PR 2550 (1,6) 30 km/h
 14.9 R 28 6 PR 3220 (1,4) 30 km/h

§) Equipement : lorsque la largeur du véhicule dépasse 1420 mm, des feux de gabarit sont obligatoires (distance des feux de position depuis le profil du véhicule);
 les feux de position et les clignoteurs AV d'origine ne peuvent être montés selon la flèche de montage;
 l'importateur monte de nouveaux feux et clignoteurs selon les prescriptions.

Inscription dans le permis de circulation :
 101 - 1 plomb sur butée de pleine-charge.