

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Tracteur	F I A T	570 / . *)	CH 4310 74

Constructeur FIAT TRATTORI S.p.A., Modena (I)
 Identification "570 / ." sur la plaquette du constructeur et devant le No du châssis

Plaquette constructeur sous le tableau de bord
 N° du châssis à droite, latéralement à l'arrière, sur le carter du différentiel
 Identification du moteur "8035.04" devant le No du moteur, à gauche, latéralement sur le bloc, au-dessus de la jauge d'huile
 Importateur principal BUCHLER - GUYER AG, Maschinenfabrik, 8166 Niederweningen
 Véhicule homologué 570/12 * 220 038

Châssis
 Nombre d'essieu 2 Nombre de roues 4
 Direction hydrostatique avec assistance hydraulique
 Transmission mécanique + boîte complémentaire route / terrain
 Nombre de vitesses 4x2 / 4x3 / 4x4 Entraînement ** sur roues arrière
 Frein de service hydraulique, à disques, sur les arbres d'entraînement resp. sur les roues arrière
frein indépendant, 2 pédales avec verrouillage
 Frein auxiliaire mécanique, à disques, sur l'arbre de la boîte c.v. resp. sur les roues arrière
 Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire
 Ralentisseur -
 Contrôle 2 circuits -

Moteur	FIAT	Type	8035
Marque	en ligne	Temps	4
Construction	D	Position	avant
Carburant	eau	Nombre cylindres	3
Refroidissement	103	Course	110
Alésage	2748	CV-impôt	13,99
Cylindrée	43	à V/min	2650
Puissance en kW	58		
DIN CV	99	dB/A	à V/min
Bruit à proximité	1 = 675 x 110 x 94 mm		2650 ***
Silencieux	Bacharach	3,0	
Mesure des gaz	BOSCH noircissement	3,6 (Md.max. 1300 t/min)	

Carrosserie tracteur avec cadre de sécurité homologué +)
 Nombre de portes 2/ sur demande Indic. vitesse -
 Ceintures sécurité - Rétroviseurs -
 Cale - Attelage AV + AR = broches
 Antivol -
 Nombre de places 1 av. centre ar.
 Dimensions
 Longueur intérieur 3800 Empattements 2190 /
 Largeur 1910-2410 Essieu double av. ar.
 Hauteur 2450 Voie av. ar.
 Porte à faux 500 Voies av. 1400 - 1900 ar. 1500 - 2000
 Distance volant - vers l'avant du véhicule - 1110 Braquage s g 7200 d 7400

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	895	1640	2535
Charge utile			
Poids total			
Garantie fabr.	3000	3500	6500
Dimens. pneus	7,50 - 16	16,9 - 28	(Variantes ++)
Ply/bars	6 / 2,25	6 / 1,3	voir
Charge pour V max	1490	3680	remarques)
	30	30	
Garantie poids remorquable avec frein			
Garantie poids remorquable sans frein			
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé			
Vitesse maximale selon le constructeur			25,0 km/h
Vitesse maximale testée à 630 t/min à la prise de force, 2650 t/min au moteur			24,8 km/h

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=1 (E)
Feux de gabarit	av ar
Feux complémentaires	
Eclairage plaque	
Essuie-glace	1/ si avec pare-brise avec/sans lave-glace
Avertisseurs	1/ MARELLI 13340 (e3)
	ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Tracteur		
Marque et type	F I A T	570 / .	*)
Homologation			
N°	CH	4310 74	
Carrosserie			
Places	total	1	avant
Poids à vide	2535	Carburant	D
Charge utile	-	CV-impôt	13,99
Poids total	-	Cylindrée	2748

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

- *) Modèles : 570 / 8 = boîte à 8 vitesses
570 / 12 = 12 vitesses
570 / 16 = 16 vitesses
- ***) Entraînement : avec blocage du différentiel.
- ***) Mesures du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche = 24,8 km/h, la plus grande vitesse = 85,5 dB/A
à proximité = à gauche, à 50 cm du pot d'échappement.
- +) Carrosserie : en option avec cabine partiellement fermée ou complètement fermée; équipement selon l'OCE.
- ++) Variante de pneus : AV = 6.00-16 6.00-19 AR = 14.9-30 16.9-30 12.4-36 13.6-36
6PR/3,0 6PR/3,0 6PR/1,4 6PR/1,3 6PR/1,7 6PR/1,6
1120 kg 1280 kg 3330 kg 3600 kg 2880 kg 3230 kg
30 km/h 30 km/h 30 km/h 30 km/h 30 km/h 30 km/h
- §) Equipement : la hauteur des feux de position, des feux rouges/stop et des clignoteurs AV + AR est admise pour raisons techniques;
lorsque la largeur du véhicule dépasse 2100 mm, des feux de gabarit sont obligatoires.

A noter dans le permis de circulation:
101 - 1 plomb sur butée de pleine charge;
- lorsque la largeur dépasse 2100 mm, des feux de gabarit sont obligatoires.

- Lieu et date de l'homologation
Niederweningen, 16.02.79