

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Tracteur	FIAT	6 6 6	CH 4310 95

Constructeur FIAT TRATTORI S.p.A., I-41100 Modena (I)  
 Identification sur la plaquette du constructeur  
devant le N° du châssis "666/L/12" (à 12 vitesses) ou "666/L/20" (à 20 vitesses)  
 Plaquette constructeur sous le tableau de bord  
 N° du châssis à droite, latéralement sur la transmission, devant le frein à main  
 Identification du moteur "8045.02" devant le No du moteur, à gauche, latéralement sur le bloc, devant la jauge d'huile  
 Importateur principal BUCHER-GUYER AG, Maschinenfabrik, 8166 Niederweningen  
 Véhicule homologué 666/L/12 390 012

Châssis  
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4  
 Direction hydrostatique avec assistance hydraulique  
 Transmission mécanique + boîte complémentaire route/terrain  
 Nombre de vitesses 12 ou 20 Entraînement sur roues arrière  
 Frein de service mécanique, à disques dans bain d'huile,  
sur les arbres primaires des roues arrière  
 Frein auxiliaire frein indépendant, 2 pédales avec verrouillage  
sur les triangles du frein de service,  
levier avec secteur  
 Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire  
 Réducteur -  
 Contrôle 2 circuits -

Moteur	Marque	FIAT	Type	8045.02
Construction	en ligne	Temps	4	
Carburant	D	Position	avant	
Réfrigérissement	eau	Nombre cylindres	4	
Alésage	100	Course	110	
Cylindrée	3454	CV-impôt	17,59	
Puissance en kW	50 DIN	à 1/min	2500	
Bruit à l'arrêt	76 dB/A	à 1/min	1875	
Silencieux	1 = 675 x 110 x 94 mm			
Mesure des gaz	FIAT DGM SA 748			
Déparasitage	Eucharach 4,0			

Carrosserie \*) tracteur avec cabine de sécurité FAT 915/82  
 Nombre de portes 2 Compteur de vitesse -  
 Ceintures sécurité av - ar  
 Cale - Rétroviseurs gauche + droite  
 Antivol -  
 Nombre de places 1 av. centre ar.  
 Dimensions  
 Longueur intérieur 3750 Empattements 2305  
 Largeur (1728-2328) 1840 Voies double av 1410 ar 1500  
 Hauteur 2405 Voies av 1400 - 1900  
 Porte à faux av 460 Voies ar 1300 - 1900  
 ar 985  
 Distance volant - vers l'avant du véhicule - Braquage ø g 7700 d 7900

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	985	1825	2810
Charge utile			
Poids total			2810
Poids garantis	3000	2500	4500
Pneus	7.50-18	13.6 R 36	*)
Ply / bar	6 / 2,5	6 / 1,5	
Charge	1620	3230	
pour V max	30	30	
Jantes	5.50Fx18	W12x36	
Gaz poids remarquable avec/sans frein		mécanique	automatique
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remarquable testé			
Charge garantie sur le tot			
Vitesse maximale selon le constructeur	25		km/h
testée 25 km/h à 1/min	2580	au moteur	630/1070
			pnse de force

Équipement §)	CR	(E)	
Feux de route	CR	(E)	
Feux de croisement	A	(E)	
Feux de position	R	(E)	
Feux stop	S1	(E)	
Clignoteurs	av 1	(E)	ar 2a (E)
Catadioptres	av		ar 2+2 = I (E)
Feux de gabarit	av		ar
Feux arrière de brouillard			
Feux complémentaires	1/ lame de travail avec lampe-témoin		
Éclairage plaque	1/balai		
Essue-glace	MARSELLI T 12 EE CH 5 1801 01 avec/sans lave-glace		
Avertisseurs	ou d'autres modèles homologues		

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Tracteur		
Marque et type	F I A T 6 6 6		
Homologation			
N°	CH	4310 95	
Carrosserie			
Places	total	1	avant
Poids à vide	2810	Carburant	0
Charge utile	-	CV-inact	17,59
Poids total	-	Cylindrée	3454

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 : livrable sur demande avec cadre de sécurité pouvant être complété en cabine partiellement ou complètement fermée; contrôler l'équipement selon l'OCE.
- +\*) Variante de pneus : AV = 7.50 - 16 6 PR 1490 (2,5) Vmax 30 km/h  
 AR = 16.9 R 30 6 PR 3800 (1,2) 30 km/h  
 18.4 - 30 6 PR 4240 (1,1) 30 km/h
- §) Équipement : la hauteur des feux de position, des feux rouges et stop, des clignoteurs AV + AR et admise pour raisons techniques; lorsque la largeur du véhicule excède 1940 mm (distance des feux de position, feux rouges depuis le profil du véhicule), des feux de gabarit sont obligatoires.

Inscription dans le permis de circulation:

101 - 1 plomb sur butée de pleine-charge

Lieu et date de l'homologation Niederweningen, 26.-29.04.82

Remplace FH CH

Service fédéral d'homologation