

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Tracteur	FIAT	6 6 6 DT	CH 4310 96

Constructeur	FIAT TRATTORI S.p.A., I-41100 Modena (I)
Identification	sur la plaque du constructeur -
	devant le N° du châssis "666 DT/L/12" (à 12 vitesses) ou "666 DT/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	"9045.02" 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 DT/L/12 390 015

Châssis	
Nombre d'essieux	2
Direction	hydrostatique avec assistance hydraulique
Transmission	mécanique + boîte complémentaire route/terrain
Nombre de vitesses	12 ou 20
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 tringles du frein de service, levier avec secteur
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire
Ralentisseur	-
Contrôle 2 circuits	-

Moteur	FIAT	Type	9045.02
Construction	en ligne	Temps	4
Carburant	D	Position	avant
Refroidissement	eau	Course	4
Alésage	100	Nombre cylindres	110
Cylindrée	3454	CV-impôt	17,99
Puissance en kW	50 DIN	à l/min	2500
Brut à l'arrêt	75,5 dB/A	à l/min	1875
Silencieux	1 = 675 x 110 x 94 mm		
	FIAT DGM SA 749		
Mesure des gaz	Bacharach 4,0		
Déparasitage	-		

Carrosserie	*) tracteur avec cabine de sécurité FAT 815/82	
Nombre de portes	2	Compteur de vitesse -
Ceintures sécurité	av -	ar -
Cale	-	Rétroviseurs gauche + droite
Antivol	-	
Nombre de places	1 av	centra - ar
Dimensions	intérieur	extérieur
Longueur	3800	Empattements 2250
Largeur	(1729-2428) 1940	Essieu double av - ar
Hauteur	2400	Voies av 1630 ar 1500
Porte à faux	av 540	Voies av 1530 - 1955
	ar 1010	ar 1300 - 2000
Distance volant - vers l'avant du véhicule	-	Braquage 2 g 10200 d 10200

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	1260	1850	3110
Charge utile	-	-	-
Poids total	-	-	3110
Poids garantis	3000	3500	4500
Pneus	11.2 R 24	16.9 R 30	*)
Ply / bar	6 / 1,7	6 / 1,2	
Charge pour V max	2090	3800	
Jantes	30	30	
	W10x24	W13x30	
		mécanique	automatique
Gar. 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
restée 25 km/h à t/min 2580		au moteur 630/1070	prise de force

Équipement §)	CR	(E)	
Feux de route	CR	(E)	
Feux de croisement	A	(E)	
Feux de position	R	(E)	
Feux rouges	S1	(E)	
Feux stop			
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	1/ lampe de travail avec lampe-témoin		
Eclairage plaque	-		
Essuie-glace	1/balai		
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	F I A T 6 6 6 D T		
Homologation N°	CH	4310 96	
Carrosserie			
Places	total 1	avant	
Poids à vide	3110	Carburant	D
Charge utile	-	CV-impôt	17,59
Poids total	-	Cylindres	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 = 12.4 R 24 6 FR 2400 (1,6) Vmax 30 km/h
AR = 18.4 - 30 6 FR 4240 (1,1) 30 km/h
13.6 R 36 6 FR 3230 (1,5) 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.
- **) Entretien : sur toutes les roues avec libération de la traction avant.

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