

Genre du véhicule	Tracteur	Marque de fabrication	FIAT	Type	4 6 6	Fiche d'homologation N°	CH 4310 91
Constructeur	FIAT TRATTORI S.p.A., I-41100 Modena (I)						
Identification	sur la plaquette du constructeur -						
	devant le N° du châssis "466/L/12" (à 12 vitesses) ou "466/L/20" (à 20 vitesses)						
Plaquette constructeur	au-dessous du tableau de bord						
N° du châssis	à droite, latéralement sur le carter de la boîte à vitesses, devant le frein à main						
Identification du moteur	"9035.02" 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	466/L/12 370037						

Châssis		
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues 4
Direction	mécanique	
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 indépendant, 2 pédales avec verrouillage	
Frein auxiliaire	sur les tringles du frein de service, levier avec secteur	
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire	
Ralentisseur	-	
Contrôle 2 circuits	-	

Moteur	FIAT	Type	8035.02
Marque	en ligne	Temps	4
Construction	D	Position	avant
Carburant	eau	Nombre cylindres	3
Réfrigérissement	100	Course	110
Alésage	2592	CV-impôt	13,2
Cylindree	40 DIN	à t/min	2600
Puissance en kW	76 dB/A	à t/min	1950
Bruit à l'arrêt	1 pot 675 x 110 x 94 mm		
Silencieux	FIAT DGM SA 748		
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	centre ar
Dimensions	intérieur	extérieur
Longueur	1599-2299	3550
Largeur	1900	Empattements 2175 /
Hauteur	2350	Essieu double av ar 1420 ar 1520
Porte à faux	av 395	Voies av 1400 - 2000
	ar 980	Voies av 1224 - 1924
Distance volant - vers l'avant du véhicule	-	Braquage 0 g 7400 d 7300

Poids	avant 820	arrière 1560	total 2480
Poids à vide	-		
Charge utile	-		
Poids total	2480		
Poids garantis	2600	3000	4000
Pneus	6.00 - 16	14.9 R 28	*)
Ply / bar	6 / 3,2	6 / 1,4	
Charge pour V max	1120	3220	
Jantes	30	30	
	4,50Ex16	W13x28	
		mecanique	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		
testée 25 km/h à t/min 2670	au moteur 650/1100 pnsse de force		

Equipement §)	CR	(E)
Feux de route	CR	(E)
Feux de croisement	A	(E)
Feux de position	R	(E)
Feux rouges	St	(E)
Feux stop	1	(E)
Clignoteurs	av	ar 2a (E)
Catadioptres	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	1/balai	
Essuie-glace	MARELLI 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 4 6 6		
Homologation N°	CH	4310 91	
Carrosserie			
Places	total	1	avant
Poids à vide	2480	Carburant	D
Charge utile	-	CV-impôt	13,2
Poids total	-	Cylindree	2592

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 partielle ou en cabine fermée; contrôler l'équipement selon l'OCE.
- +) Variante de pneus : AR = 12.4 R 32 6 PR 2710 (1,6) Vmax 30 km/h
- §) Equipement : lorsque la largeur du véhicule dépasse 1870 mm (distance des feux de position et des 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