

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Tracteur	FIAT	5 6 6	CH 4310 93

Constructeur	FIAT TRATTORI S.p.A., I-41100 Modena (I)
Identification	sur la plaquette du constructeur - devant le N° du châssis "566/L/12" (à 12 vitesses) ou "566/L/20" (à 20 vitesses) au-dessous du tableau de bord
Plaquette constructeur	à droite, latéralement sur le carter de la boîte à vitesses, devant le frein à main
N° du châssis	"8035.04" devant le No du moteur, à gauche latéralement sur le bloc, devant la jauge d'huile
Identification du moteur	BUCHER-GUYER AG, Maschinenfabrik, 8166 Niederweningen
Importateur principal	566/L/12 380 020
Véhicule homologue	

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 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	8035.04
Marque	en ligne	Temps	4
Construction	D	Position	avant
Carburant	eau	Nombre cylindres	3
Refroidissement	103	Course	110
Aiésage	2748	CV-impôt	13,99
Cylindrée	42,6 DIN	à t/min	2500
Puissance en kW	76,5 dB/A	à t/min	1875
Bruit à l'arrêt	1 pot 675 x 110 x 94 mm		
Silencieux	FIAT DGM SA 748		
Mesure des gaz	Zacharach 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		2600	Empattements 2175
Largeur	(1600-2300)	1830	Essieu double av 1410 ar 1430
Hauteur		2380	Voies av 1400 ar 1400
Porte à faux	av	390	Voies ar 1224 - 1924
	ar	1035	g 7400 d 7400
Distance volant - vers l'avant du véhicule	-	Braquage	g 7400 d 7400

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	825	1705	2530
Charge utile			-
Poids total			2530
Poids garantis	2600	3000	4000
Pneus	7.50 - 16	14.9 R 30	*)
Ply / bar	6 / 2,5	6 / 1,4	
Charge	1490	3330	
pour V max	30	30	
Jantes	5.50F x 16	W13 x 30	
		mecanique	automatique
Gar poids remorquable avec/sans train			
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable teste			
Charge garantie sur le toit			
Vitesse maximale selon le constructeur	25		km/h
testée	25 km/h à t/min 2580	au moteur 630/1070	prise de force

Equipement §)	CR	(E)
Feux de route	CR	(E)
Feux de croisement	A	(E)
Feux de position	R	(E)
Feux rouges	S1	(E)
Feux stop	1	(E)
Climoteurs	av 1	(E)
Catadioptrés	av	ar 2a (E)
Feux de gabarit	av	ar 2+2= I (E)
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	5 6 6	
Homologation N°	CH	4310 93	
Carrosserie			
Places	total 1	avant	
Poids à vide	2530	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 : 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 = 16.9 R 28 6 PR 3680 (1,2) Vmax 30 km/h
- § ) Equipement : la hauteur des feux de position, des feux rouges et stop ainsi que des clignoteurs AV + AR est admise pour raisons techniques; lorsque la largeur du véhicule dépasse 1940 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.