

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Tracteur	FIAT	1580 DT / .. *)	CH 4310 90

Constructeur FIAT TRATTORI S.p.A., Modena / Italie
 Identification sur la plaquette du constructeur -
devant le N° du châssis "1580 DT/.."
 Plaquette constructeur à gauche, latéralement sur le longeron, devant la cabine
 N° du châssis à droite, à l'arrière latéralement sur le carter de la boîte à vitesses
 Identification du moteur "8365.05" à gauche, à l'avant latéralement sur le bloc, au-dessus du No du moteur
 Importateur principal BUCHER-GUYER AG, Maschinenfabrik, 3166 Niederveningen
 Véhicule homologué 1580 DT/12*741 284*

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 24 Entraînement toutes roues **
 Frein de service hydraulique, à disques dans bain d'huile, sur les arbres primaires des roues arrière
frein indépendant, 2 pédales avec verrouillage
 Frein auxiliaire mécanique, à disque, sur l'arbre de la boîte c.v.
identique au frein auxiliaire, levier avec secteur
 Frein d'arrêt -
 Ralentisseur -
 Contrôle 2 circuits -

Moteur	FIAT	Type	8365.05
Marque	en ligne	Temps	4
Construction	D	Position	avant
Carburant	eau	Nombre cylindres	6
Refroidissement	115	Course	130
Alésage	8098	CV-impôt	41,24
Cylindrée	114 DIN	a t/min	2100
Puissance en kW	B1	dB/A	1575
Brut à l'arrêt	1 pot 805 x 210 x 115 mm	a t/min	
Silencieux	FIAT DGM SA 945		
Mesure des gaz	Bacharach 4,0		
Déparasitage	-		

Carrosserie tracteur avec cabine de sécurité CECD CSD 0410/3
 Nombre de portes 2 Compteur de vitesse - a/c
 Ceintures sécurité av - ar -
 Caie 1/500x340x190 mm Rétroviseurs gauche + droite
 Antivol -
 Nombre de places 1 av centre ar
 Dimensions
 Longueur intérieur extérieur 5030 Empattements 2885
 Largeur (1990-2690) 2420 Essieu double av ar
 Hauteur 3000 Voies av 1900 ar 1870
 Porte à faux av 920 Voies av 1800 ar 2234
 ar 1225 av 1520 ar 2220
 Distance volant - vers avant du véhicule - Braquage o g 12600 d 12500

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	3070	3530	6600
Charge utile	(y compris 10 lest de 40 kg à l'avant)		
Poids total	4500	8000	9500
Poids garantis	14,9 R 28	23,1/18-34	→)
Pneus	6 / 1,4	8 / 1,1	
Ply / bar	3220	6460	
Charge	30	30	
pour V max	W 13x28	DW 20x34	
Jantes		mecanique	automatique
Gar poids remorquable avec/sans frein			
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable teste			
Charge garantie sur le fort			
Vitesse maximale selon le constructeur	25		km/h
testée 25 km/h à t/min	2180	au moteur 590/1040	prise de force

Equipement §)	M	(E)		
Feux de route	M	(E)		
Feux de croisement	M	(E)		
Feux de position	A	(E)		
Feux rouges	R	(E)		
Feux stop	SI	(E)		
Clignoteurs	av	I	(E)	ar 2a (E)
Catadioptrés	av			ar 2+2= I (E)
Feux de gabarit	av	A	(E)	ar R (E)
Feux amers de brouillard				
Feux complémentaires				
Eclairage plaque				
Essuie-glace		1/balai		avec/sans lave-glace
Avertisseurs		SEIMA SFR 10 e2 / 843		
		ou d'autres modèles homologues		

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Tracteur		
Marque et type	F I A T	1580 DT / ..	*)
Homologation			
N°	CH	4310 90	
Carrosserie	tracteur avec cabine de sécurité		
Places	total 1		avant
Poids à vide	6600	Carburant	D
Charge utile	-	CV-impôt	41,24
Poids total	-	Cylindree	8098

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)

*) Designation du type : 1580 DT / 12 = boîte à 12 vitesses
1580 DT / 24 = boîte à 24 vitesses

+) Variante de pneus : AV = 16.9 R 28 6 PR 3680 (1,2) V_{max} 30 km/h
AR = 20.8 R 38 8 PR 6180 (1,3) 30 km/h
18.4 R 38 8 PR 5450 (1,4) 30 km/h

§) Equipement : la hauteur des feux de croisement, des feux de position, des feux rouges et stop ainsi que des clignoteurs AV + AR est admise pour raisons techniques.

**) 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

400 - autorisé à circuler sur la voie publique avec une largeur maximale de 2500 mm.