

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Tracteur	FIAT	1180 DT / .. **)	CH 4310 84

Constructeur FIAT TRATTORI S.p.A., Modena / Italia
 Identification préfixe au No du châssis "1180 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 "8065 04" à gauche, à l'avant latéralement sur le bloc, devant le No du moteur
 Importateur principal BUCHER-GUYER AG, Maschinenfabrik, 8166 Niederweningen
 Véhicule homologué 1180 DT/12 721 793

Châssis
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4
 Direction hydrostatique avec assistance hydraulique
 Transmission *)
 Nombre de vitesses *) Entraînement toutes roues **)
 Frein de service hydraulique, disques dans bain d'huile, sur les arbres primaires des roues arrière frein indépendant, 2 pédales avec verrouillage
 Frein auxiliaire mécanique, à disques, sur l'arbre de la boîte c.v.
 Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire
 Ralentisseur -
 Contrôle 2 circuits -

Moteur	FIAT	Type	8065 04
Marque	en ligne	Temps	4
Construction	D	Position	avant
Carburant	eau	Nombre cylindres	6
Refroidissement	103	Course	110
Alesage	5496	CV-impôt	27,99
Cylindrée	85 kW-DIN	à t/min	2500
Puissance en kW	CV		
Brut		dB/A à t/min	*)
Silencieux	l= 820x110x110 mm		
Mesure des gaz			*)
Déparasitage	-		

Carrosserie tracteur avec cabine de sécurité OECF CSD 245/9-a
 Nombre de portes 2 Indic. vitesse -
 Ceintures sécurité - Rétroviseurs interne / gauche / droite
 Cale 1/440x240x240 mm Attelage AV+AR= à broches
 Antivol -
 Nombre de places t 1 av. centre ar.
 Dimensions
 Longueur intérieur 4880 Empattements 2700
 Largeur (1990-2690) 2180 Essieu double av. 1800 ar. 1720
 Hauteur 1900 Voie av. 1800 - 2234
 Porte à faux lat. av. 940 ar. 1520 - 2220
 ar. 1240 Braquage ø g 11900 d 12900

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	2600	3200	5800
Charge utile	[y compris 400 kg de lest AV =10 x 40 kg]		
Poids total	4500	6000	7500
Garantie fabr.	14.9 - 28	18.4 R 38	(Variantes *)
Dimens. pneus	6 / 1,0	8 / 1,1	voir
Ply/bars	2670	5090	remarques)
Charge pour V max	25	25	
Garantie poids remorqueable avec frein			
Garantie poids remorqueable sans frein			
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorqueable testé			
Vitesse maximale selon le constructeur			25 km/h
Vitesse maximale testée			25 km/h
à 2550 t/min au moteur, 610/1130 t/min à la prise de force			

Distance volant - vers l'avant du véhicule ->

à 2550

Équipement §)		M	(E)
Feux de route		M	(E)
Feux de croisement		A	(E)
Feux de position		R	(E)
Feux rouges		SI	(E)
Feux stop		1	(E)
Clignoteurs	av	1	(E)
	ar	2a	(E)
Catadioptrés	av	1	(E)
	ar	2+2= 1	(E)
Feux de gabarit	av		
Feux complémentaires			
Eclairage plaque		1/ balai	
Essuie-glace		avec/sans lave-glace	
Avertisseurs		MARELLI T 12 EE GH 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 1180 DT / ..		
Homologation N°	CH	4310 B4	
Carrosserie	tracteur		
Places	total	1	avant
Poids à vide	5800	Carburant	D
Charge utile	-	CV-impôt	27,99
Poids total		Cylindrée	5496

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

- *) Ces données sont indiquées sur la fiche des émissions.
- **) Désignation du type : 1180 DT / 12 = boîte c.v. à 12 vitesses
1180 DT / 24 = boîte c.v. à 24 vitesses.
- +) Variante de pneus : AV = 13.6 - 28 6 PR 2710 (1,2) V-max. 25 km/h
AR = 16.9 R 38 8 PR 3720 (0,8) V-max. 25 km/h
- +) Entraînement : sur toutes les roues avec déclenchement de la traction avant.
- §) Équipement : la hauteur des feux de position, des feux rouges et stop ainsi que des clignoteurs AV + AR est admise pour raisons techniques.

A noter dans le permis de circulation:

- 101 - 1 plomb sur butée de pleine-charge;
- lorsque la largeur du véhicule dépasse 2100 mm, des feux de gabarit sont obligatoires;
- autorisé à circuler sur la voie publique avec une largeur jusqu'à 2500 mm.

Lieu et date de l'homologation Niederwenningen, 30.09.80

Service fédéral d'homologation