

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Tracteur	FIAT	880 DT / .. / 2 **)	CH 4310 83

Constructeur	FIAT TRATTORI S.p.A., Modena / Italia
Identification	préfixe au No du châssis "880 DT/.. / 2"
Plaquette constructeur	sous le tableau de bord
N° du châssis	à droite, à l'arrière latéralement sur le carter de la boîte à vitesses
Identification du moteur	"8055 04" devant le No du moteur, à gauche, à l'avant latéralement sur le bloc
Importateur principal	BUCHER-GUYER AG, Maschinenfabrik, 8166 Niederweningen
Véhicule homologué	880 DT/12/2 300 373

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	8055 04
Marque	en ligne	Temps	4
Construction		Position	avant
Carburant	D	Nombre cylindres	5
Refroidissement	eau	Course	110
Alesage	103	CV-impôt	23,33
Cylindrée	4580	à t/min	2400
Puissance en kW CV	64,8 kW-DIN		
Bruit		dB/A à t/min	*)
Silencieux	1= 820x110x110 mm		
Mesure des gaz			*)
Déparasitage	-		

Carrosserie	tracteur avec cabine de sécurité OECD CS-1296		
Nombre de portes	2 _____	Indic. vitesse	-
Ceintures sécurité	-	Rétroviseurs	voitures / gauche / droite
Cale	1/440x240x240 mm	Attelage	AV+AR= à broches
Antivol	-		
Nombre de places	1 _____ av _____	centre	_____ ar _____
Dimensions	intérieur	extérieur	
Longueur	(1960-2660)	4400	Empattements 2420 / _____
Largeur	2080	2700	Essieu double av _____ ar _____
Hauteur			Voie av 1700 ar 1620
Porte à faux	lat. _____	Voies	av 1700 - 2145
	av _____		ar 1500 - 2200
	ar _____	Braquage s	q 11000 d 11200

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	2000	2300	4300
Charge utile	(y compris 300 kg de lest AV = 10 x 30 kg)		
Poids total			
Garantie fabr.	3600	5000	6200
Dimens. pneus	12.4 - 28	18.4 - 34	(Variantes +)
Ply/bars	4 / 1,0	6 / 1,1	voir
Charge	2150	4820	remarques)
pour V max	25	25	
Garantie poids remorquable avec frein			
Garantie poids remorquable sans frein			
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé			
Vitesse maximale selon le constructeur			25 km/h
Vitesse maximale testée			25 km/h
t/min au moteur, 645/1195 t/min à la prise de force			à 2525

Equipement §)	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)	
Catadioptres	av	ar 2+2= I (E)	
Feux de gabarit	av	ar	
Feux complémentaires			
Eclairage plaque	1/ balai		
Essuie-glace		avec/sans lave-glace	
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	880 DT / .. / 2	
Homologation			
N°	CH	4310 83	
Carrosserie	tracteur		
Places	total 1	avant	
Poids à vide	4300	Carburant	D
Charge utile	-	CV-impôt	23,33
Poids total		Cylindrée	4580

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

*) Ces données sont indiquées sur la fiche des émissions.

**) Désignation du type : 880 DT / 12 / 2 = boîte c.v. à 12 vitesses
880 DT / 16 / 2 = boîte c.v. à 16 vitesses (démultiplication supplémentaire de la vitesse terrain).

+) Variante de pneus : AV = 11.2 R 28 6 PR 2200 (1,3) V-max. 25 km/h
14.9 R 24 6 PR 2400 (0,8) 25 km/h
AR = 13.6 - 38 6 PR 2600 (0,8) 25 km/h
16.9 R 34 6 PR 3500 (0,8) 25 km/h
16.9 R 38 8 PR 3700 (0,8) 25 km/h

++) Entraînement : sur toutes les roues avec déclenchement de la traction avant.
§) Equipement : 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 Niederweningen, 30.09.80

Service fédéral d'homologation