

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Tracteur	FIAT	880 DT/1./1 *)	CM 4310 64

Constructeur	FIAT Divisione Trattori Torino (I)		
Identification	préfixe au No du châssis	*880 DT/12/1* (12 vitesses) ou *880 DT/16/1* (16 vitesses)	
	sur la plaquette du constructeur	*DGM 1953 MA CM*	
Plaquette constr.	à gauche, à l'arrière dans le compartiment du moteur		
N° du châssis	à droite, latéralement à l'arrière, sur le carter du différentiel		
Ident. du moteur	"OM-CO 3/75.." à gauche, latéralement sur le bloc et sur la plaquette du constructeur		
Importateur princ.	BUCHER - GUYER AG, Maschinenfabrik, 8166 Niederwenningen		
Vehicule homologué	880 DT/12/1 * 888 550	Signes fixes dans code du type	880 DT/1./1

Chassis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	hydrostatique avec assistance hydraulique
Transmission	mécanique synchronisée + boîte complémentaire route/terrain
Nombre de vitesses	3x4 ou 4x4 Entraînement toutes roues **)
Frein de service	hydraulique, à disques dans bain d'huile, sur les arbres d'entraînement
	frein indépendant, 2 pédales avec verrouillage
Frein auxiliaire	mécanique, à disque, sur l'arbre de la boîte c.v.
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire
Ralentisseur	-
Contrôle 2 circ.	-

Moteur			
Marque	FIAT	Type	OM CO 3/75
Construction	en ligne	Temps	4
Carburant	D	Position	avant
Retrodiss.	eau	Nombre cylindr.	4
Alésage	110	Course	120
Cylindrée	4559	CV-impôt	23,22
Puissance en CV	64,68 kW	€/min.	2400
	(88 DIN)		
Bruit à proximité	103 dB/A	€/min	2500 x)
Silencieux	1 = 820 x 102 x 105 mm		
Mesure des gaz	Bacharach	3,5	
	Bosch noircissement 3,7 à 45%		

Carrosserie		tracteur avec cabine de sécurité OECD CS 1134	
Nombre de portes	2	Indic. vit.	-
Ceintures sécurité	-	Rétroviseur	gauche + droite
Cale	1 = 440x240x240mm	Attelage	AV + AR = broches
Antivol	-		
Nombre de places	1 + 1 av	centre	ar
Dimensions	int.	ext.	
Longueur	(2030-2300)	4370	Empattements 2450 /
Largeur		2030	/
Hauteur		2750	Voie av 1700 ar 1600
Porte à faux	lat.		Voies av 1700 ar 2146
	av	820	ar 1600 1860
	ar	1100	Braquage g 11100 d 11300
Distance volant - vers l'avant du véhicule			

Poids	avant	arrière	total
	2050	2050	4100
Poids à vide	(y compris 400 kg de lest à l'avant)		
Charge utile	(10 éléments à 40 kg)		
Poids total	3600	5000	8600
Garantie fabr.	12.4/11 R 28	18.4/15 R 34	(Variantes +)
Dimens. pneus	6 / 1,7	6 / 1,1	voir..
Ply / bar	2250	4500	remarques)
Charge pour V max	30	30	
Garantie poids remorquable avec frein			
Garantie poids remorquable sans frein			
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé			
Vitesse maximale selon le constructeur	24,91 km/h		
Vitesse maximale testée	25 km/h		
à 2550 t/min au moteur, 660/1060 t/min à la prise de force			

Equipement	§)	
Feux de route	M	(E)
Feux de croisement	M	(E)
Feux de position	A	(E) à l'avant de la cabine
Feux rouges	R	(E)
Feux stop	S1	(E)
Clignoteurs	av 1	(E)
		ar 2a (E)
Catadioptrés	av	ar 2+2/I (E)
Feux de gabarit	av	
Feux complément.		
Eclairage plaque		
Essuie-glace	1 balais	d'osc/sans lave-glace
Avertisseurs	BOSCH CH 5 0701 07	
	ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation			
Genre du véhicule	Tracteur		
Marque et type	F I A T	880 DT/1,1	*)
Homologation N°	CH	4310 64	
Carrosserie	tracteur avec cabine de sécurité		
Pièces	total	1 + 1	avant
Poids à vide	sel. bulletin pesage	Carburant	D
Charge utile		CV-impôt	23,22
Poids total		Cylindrée	4559

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

- x) Mesures du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche = 25 km/h, M12, 1A 33,0 = 86 dB/A
à proximité = mesuré à 500 mm sur la gauche du capot.
- *) Modèles : 880 DT/12/1 = boîte à 12 vitesses
880 DT/16/1 = boîte à 16 vitesses (démultiplication complémentaire de la vitesse terrain)
- ***) Entraînement : sur toutes roues avec déclenchement de la traction avant; avec blocage du différentiel arrière.
- +*) Variante de pneus : AV = 11.2 R 28 AR = 16.9 - 34 13.6 - R 38
5 PR / 1,8 6 PR / 1,3 6 PR / 1,6
2230 kg 4030 kg 3320 kg
30 km/h 30 km/h 30 km/h
- §) Equipement : admise pour raisons techniques: la hauteur des feux de position/clignoteurs AV et des feux rouges/stop et des clignoteurs AR.
Contrôler à l'immatriculation la distance depuis le bord du véhicule des feux de position et s'il y a lieu, monter des feux de gabarit.

A noter dans le permis de circulation:
101 - 1 plomb sur butée de pleine charge.