

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Tracteur	FIAT	1280 DT / .. *)	CH 4310 89

Constructeur FIAT TRATTORI S.p.A., I-41100 Modena (I)
 Identification sur la plaquette du constructeur -
 devant le N° du châssis "1280 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 "8065.24" à gauche, à l'avant latéralement sur le bloc, devant le No du moteur
 Importateur principal BUCHER-GUYER AG, Maschinenfabrik, 8166 Niederweningen
 Véhicule homologué 1280 DT/12*760 193*

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 disques, sur l'arbre de la boîte c.v.
 Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire, levier avec secteur
 Ralentisseur -
 Contrôle 2 circuits -

Moteur	FIAT	Type	8065.24
Marque	en ligne	Temps	4 (turbo)
Construction	D	Position	avant
Carburant	eau	Nombre cylindres	6
Refrondissement	103	Course	110
Alésage	5496	CV-impôt	27,99
Cylindrée	92 DIN	à t/min	2500
Puissance en kW	78 dB/A	à t/min	1875
Bruit à l'arrêt	1 pot 820 x 110 x 110 cm		
Silencieux	FIAT DGM SA 946		
Mesure des gaz	Sacharach 5,5		
Déparasitage	-		

Carrosserie tracteur avec cabine de sécurité: OECD CSD 0410/9
 Nombre de portes 2 Compteur de vitesse - -a/c
 Ceintures sécurité av - ar -
 Cale 1/500x340x190 mm Rétroviseurs gauche + droite
 Antivol -
 Nombre de places t 1 av - centre - ar -
 Dimensions intérieur extérieur
 Longueur 4850 Empattements 2672 /
 Largeur (1990-2690)2200 Essieu double av 1900 ar 1720
 Hauteur 3000 Voies av 1800 ar 2234
 Porte à faux av 920 Voies ar 1520 - 2220
 ar 1258
 Distance volant - vers l'avant du véhicule - Braquage Ø g 12800 d 12800

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	2850	3450	6300
Charge utile	(y compris 10	lests à 40 kg	à l'avant)
Poids total	4500	7500	8500
Poids garants	14,9 R 28	18,4 R 38	*)
Pneus	6 / 1,4	8 / 1,4	
Ply / bar	3220	5430	
Charge	30	30	
pour V max	W13x28	W15x38	
Jantes		mécanique	automatique
Gar poids remorquable avec/sans frein			
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé			
Charge garantie sur le toit			
Vitesse maximale selon le constructeur	25		km/h
testée	25 km/h à t/min	2600	au moteur 620/1060 pnsse 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)
Clignoteurs	av	1	(E)
	ar	2a	(E)
Catadioptrés	av	2+2 = I	(E)
	ar	R	(E)
Feux de gabarit	av	A	(E)
Feux arrière de brouillard			
Feux complémentaires			
Eclairage plaque			
Essuie-glace		1/balai	
Avertisseurs		SSINA SHF 10 e2/843	avec/sans lave-glace
		ou d'autres modèles homologues	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Tracteur		
Marque et type	F I A T 1280 DT / .. *)		
Homologation			
N°	CH	4310 89	
Carrosserie	tracteur avec cabine de sécurité		
Places	total	1	avant
Poids à vide	6300	Carburant	D
Charge utile	-	CV-impôt	27,99
Poids total	-	Cylindrée	5496

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 : 1280 DT / 12 = boîte à 12 vitesses
1280 DT / 24 = boîte à 24 vitesses
- ***) Entraînement : sur toutes les roues avec libération de la traction avant.
- +) Variante de pneus : AV = 14.9 R 28 6 PR 3220 (1,4) Vmax 30 km/h
AR = 23.1/18-34,8 8 PR 6460 (1,1) 30 km/h
- §) Equipement : la hauteur des feux de croisement, de position, des feux rouges et stop ainsi que des clignoteurs AV + AR est admise pour raisons techniques.

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.

Lieu et date de l'homologation Niederweningen, 26.-29.04.82

Remplace FH CH

Service fédéral d'homologation