

Genre de véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation No
40) Tracteur	FIAT	130-90 DT (30 km/h)	CH 4311 25

Constructeur FIAT TRATTORI SpA., Modena / Italia
 Identification sur la plaquette du constructeur "130-90 DT/12" (12 vit.) "130-90 DT/24" (24 vit.) "130-90 DT/I" (inverseur à 16 vit.)
numéro du châssis "130-90 DT/..*.....*" (frappée près du No du châssis)
 Plaquette du constructeur à gauche, latéralement sur le longeron
 Numéro du châssis à droite, latéralement sur le carter du différentiel
 Identification du moteur "8065.25" devant le No du moteur, à gauche, à l'avant latéralement sur le bloc
 Importateur BUCHER-GUYER AG, Maschinenfabrik, 8166 Niederweningen

Châssis	Moteur		
Nombre d'essieux/pneus <u>2 / 4</u>	Marque <u>FIAT</u>	Type <u>8065.25</u>	
Suspension <u>=</u>	Construction <u>en ligne/turbo</u>	Tempo <u>4</u>	
Direction <u>hydrostatique avec assistance hydraulique</u>	Carburant <u>D</u>	Position <u>avant</u>	
Entrainement <u>toutes roues; libération traction avant</u>	Retrodissement <u>eau</u>	Cylindres <u>6</u>	
Frein de service <u>hydraulique, à disques dans bain d'huile, sur les arbres primaires des roues arrière, frein indépendant, 2 pédales avec verrouillage mécanique, à disques dans bain d'huile, sur les arbres primaires des roues arrière</u>	Aleasage <u>104,0</u>	Course <u>115,0</u>	
Frein auxiliaire <u>identique au frein auxiliaire</u>	Cylindres <u>5858</u>	CV-impôt <u>29,83</u>	
Frein d'arrêt <u>=</u>	Puissance en kW <u>95,6 DIN</u>	à /min <u>2500</u>	
Ralentisseur <u>=</u>	Couple max. Nm <u>430</u>	à /min <u>1400</u>	
Contrôle 2 circuits <u>=</u>	Silencieux <u>1 pot, 820x110x110 "FIAT-DGM-SA 946"</u>		

Carrosserie/Equipement <u>cabine de sécurité No OCDE = CSD 0410 §)</u>	Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes <u>2</u>	Poids à vide	<u>2060</u>	<u>3480</u>	<u>5560</u>
Colorations sécurité avant <u>=</u>	Répartition charge	<u>(y compris 122 kg de lest à l'avant)</u>		
Cale <u>1/ 500x200x350</u>				
Antivol <u>=</u>	Poids garantis	<u>5000</u>	<u>6500</u>	<u>7500</u>
Réservoir carburant <u>1/ tôle d'acier, 180 litres</u>	Pneus	<u>14,9 R 28</u>	<u>18,4 R 38</u>	<u>+) </u>
Avertisseur <u>1/ Marelli CH 2052 ou d'autres modèles homologués</u>	Ply/bar	<u>6 / 1,6</u>	<u>6 / 1,1</u>	
Nombre de places total <u>1</u>	Charge	<u>3600</u>	<u>4760</u>	
	pour Vmax	<u>30</u>	<u>30</u>	
	Jantes	<u>W 12 x 28</u>	<u>DW 16 x 38</u>	

Dimensions	intérieur	extérieur				
Longueur		<u>4630</u>	Empattement	<u>2670</u>		
Largeur	<u>2230-2750</u>		Essieu double av		ar	
Hauteur		<u>3150</u>	Voie	av <u>1800</u>	-	<u>2230</u>
Porte à faux avant		<u>650</u>	Voie	ar <u>1520</u>	-	<u>2220</u>
Porte à faux arrière		<u>1310</u>	Braquage Ø	g <u>12000</u>	d	<u>12000</u>
Garde au sol	à vide		en charge			

Garantie poids remorquable avec/sans frein	<u>30'000</u>	mécanique	<u>automatique</u>
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé			
Charge garantie sur le toit			
Vitesse maximale selon le constructeur	<u>30,0</u>	km/h	
testée	<u>30,0</u>	km/h à /min	<u>2550</u> moteur <u>610/1040</u> prise de force

Emissions de bruit		Au passage			Mesure à l'arrêt		Remarques	Indications pour le permis de circulation		(Code)			
Boîte de vitesses		l-e	dB/A	dB/A	/min			Genre du véhicule					
m12 / m16 / m24		32,54	85,0	78,0	1875		ac	Tracteur					
								F I A T	130 - 90 DT				
								4311 25					
								Homologation No CH					
								Carrosserie					
F	G	H	J	R									
De fumée OCE annexe 3		ECE-24						Pieces	total	1	avant		
b=1,40 à 2375 /min	k=	à	/min	k=	à	/min			Poids à vide	5560	Carburant	D	
b=1,60 à 1750 /min	k=	à	/min	k=	à	/min			Charge utile	---	Cylindrée	5858	
b=4,00 à 1400 /min	k=	à	/min	k=	à	/min			Poids total	---	CV-impôt	29,83	
O	O+P												
S Bacharach = 5,50		Pompe d'injection		Bosch									

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

+> Variante de pneus : AR = 23.1 R 34, charge 4125 (1,6), Vmax 30 km/h

d'autres variantes de pneus possibles en accord avec l'art. 13/1 de l'OCE.

§) Equipement : la hauteur des feux et des clignoteurs est admise pour raisons techniques; des feux de gabarit à l'avant et à l'arrière sont obligatoires; lorsque la largeur du véhicule dépasse 2430 mm, la distance du bord des feux de position y sera adaptée.

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 jusqu'à 2500 mm

40) Tracteur

F I A T

130 - 90 DT

CH 4311 25

Fiche complémentaire concernant les émissions

Complément du 11.11.86 à Niederweningen - Sta/PR

Valeurs d'émission 1.10.86 remplies

Insonorisation : ouvertures latérales de ventilation du capot-moteur couvertes avec de la tôle 150x720 mm

Service fédéral d'homologation

Emissions voir au verso

Emissions du bruit

(E) Type du moteur

8065.25

(F) Boîte de vitesse

m12 / m16 / m24

(G) l-A

32,54

(H) au passage
dB/A

84,0

(J) à l'arrêt
dB/A

79,0

min-1

1875

(R) Remarques

ac)

Emissions des gaz

(E) Type du moteur

(F) Boîte de vitesse

(G) l-A

Emissions en g/km
(K) CO (L) HC

(M) NO

(N) Ralenti
CO min-1

Numéro-ATGE

Emissions de fumée

(E) Type du moteur

(O) selon OCE annexe 3-

b = à min-1

b = à min-1

b = à min-1

(O+P) selon ECE-24

k = à min-1

(S) Bacharach

Pompe d'injection

x) compris dans la mesure d'une autre démultiplication totale