

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Tracteur	FIAT	446 DT	CH 4311 04

Constructeur	FIAT TRATTORI S.p.A., Modena / Italia
Identification	sur la plaquette du constructeur - devant le N° du châssis "446 DT/8" (boîte à 8 vitesses) ou "446 DT/12" (boîte à 12 vitesses)
Plaquette constructeur	sous le tableau de bord
N° du châssis	à l'arrière, à droite latéralement sur carter de l'essieu arrière
Identification du moteur	"8035.02" à gauche, à l'avant latéralement sur le bloc
Importateur principal	BUCHER-GUYER AG, 8166 Niederweningen
Véhicule homologué	446 DT/8*185426

Châssis		Moteur	
Nombre d'essieux	2	Marque	FIAT
Direction	hydrostatique, avec assistance hydraulique	Type	8035.02
Transmission	mécanique, partiellement synchronisée	Construction	en ligne
Nombre de vitesses	8 ou 12	Carburant	D
Frein de service	mécanique, à rubans, sur les roues arrière, frein indépendant, 2 pédales avec verrouillage	Refrédissement	eau
		Alésage	100
		Cylindree	2591
		Puissance en kW	37 DIN
		Bruit à l'arrêt	78,0 dB/A
Frein auxiliaire	mécanique, à rubans, sur les roues arrière	Silencieux	1 pot 675x110x94 mm
		Mesure des gaz	FIAT DGM SA 748
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire	Déparasitage	-
Ralentisseur	-		
Contrôle 2 circuits	-		

Carrosserie		Poids			
Nombre de portes	2/ sur demande	avant	arrière	total	
Ceintures sécurité	av _____ ar _____	910	1230	2140	
Caie	_____ Retroviseurs	Charge utile	_____	-	
Antivol	_____	Poids total	910	1230	2140
		Poids garants	3000	3000	4000
Nombre de places	t 1 av _____ centre _____ ar _____	Pneus	11,2 R 20	14,9 R 28	+) _____
		Ply / bar	8 / 1,6	8 / 1,4	
Dimensions	inteneur _____ exteneur _____	Charge	1900	3220	
Longueur	_____ 3340	pour V max	30	30	
Empattements	_____ 2010 / _____	Jantes	9.00 - 20	13 - 28	
Essieu double	av _____ ar _____				mécanique automatique
Voies	av _____ ar _____	Gar poids remorquable avec/sans frein	_____	_____	_____
Voies	av 1445 - 1875	Garantie poids de l'ensemble	_____	_____	_____
Voies	ar 1300 - 1900	Poids remorquable testé	_____	_____	_____
Braquage	g 9250 d 9100	Charge garantie sur le toit	_____	_____	_____
		Vitesse maximale selon le constructeur	25,0	_____	_____ km/h
		testée 25,0 km/h à t/min 2700 au moteur 655	_____	_____	_____ pnse de forcc

Equipement	§)	
Feux de route	CR	(E)
Feux de croisement	CR	(E)
Feux de position	A	(E)
Feux rouges	R	(E)
Feux stop	SI	(E)
Clignoteurs	av 1 (E)	ar 2a (E)
Catadioptres	av	ar 2+2/I (E)
Feux de gabarit	av	ar
Feux amers de brouillard		
Feux complémentaires		
Eclairage plaque		
Essuie-glace	**)	
Avertisseurs	MARELLI CH 2052 ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Tracteur		
Marque et type	F I A T	4 4 6	D T
Homologation N°	CH	4311 04	
Carrosserie			
Places	total 1	avant	
Poids à vide	2140	Carburant	D
Charge utile	-	CV-impôt	13,20
Poids total	2140	Cylindres	2591

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)

- *) Entraînement : sur toutes les roues avec libération de la traction avant.
- **) Carrosserie : cadre de sécurité FAT-954/83 ou cabine partielle ou complètement fermée MAUSER type AS 446, FAT-965/83 ou d'autres dispositifs de sécurité homologués;
l'équipement selon l'OCE sera contrôlé à l'immatriculation.
- §) Equipement : lorsque la largeur du véhicule dépasse 2100 mm, des feux de gabarit sont obligatoires.
- +) Variantes de roues : 8,3 R 24 8 PR 1870 (2,8) Vmax 30 km/h Jantes W 7 - 24
12,4 R 32 6 PR 2710 (1,6) 30 km/h W 11 - 24.

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