

Genre du véhicule :	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Tracteur	FIAT	500 SDT	CH 4310 86

Constructeur FIAT Trattori S.p.A., Modena / Italia
 Identification sur la plaquette du constructeur -
devant le N° du châssis "500 SDT/8" (8 vitesses) ou "500 SDT/12" (12 vitesses)
 sous le tableau de bord

Plaquette constructeur à droite, latéralement sur le carter de l'essieu arrière
 N° du châssis "8035.02" devant le No du moteur, à gauche, latéralement sur le bloc, au-dessus de la jauge d'huile

Identification du moteur BUCHER - GUYER AG., Maschinenfabrik, 8166 Niederweningen
 Importateur principal 500 SDT/8 * 529 557 *
 Véhicule homologué

Châssis
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4
 Direction mécanique, assistance hydraulique
 Transmission mécanique + boîte complémentaire route/terrain
 Nombre de vitesses 8 ou 12 Entraînement toutes roues *
 Frein de service mécanique, à rubans, sur arbres ritzel resp.
sur les roues arrière,
frein indépendant, 2 pédales avec verrouillage

Frein auxiliaire mécanique, à rubans, sur arbres ritzel resp.
sur les roues arrière

Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire
 Retenisseur -
 Contrôle 2 circuits -

Moteur
 Marque FIAT Type 8035.02
 Construction en ligne Temps 4
 Carburant D Position avant
 Refroidissement eau Nombre cylindres 3
 Alésage 100 Course 110
 Cylindrée 2592 CV-impôt 13,2
 Puissance en kW 36,8/50 CV(DIN) à V/min 2500
 Bruit à l'arrêt 78 à l/min 1875
 Silencieux 1 = 735 x Ø 95 mm

Mesure des gaz Echarach 4,0
 Déparasitage -

Carrosserie tracteur avec cadre de sécurité FAT-459/79 **)
 Nombre de portes - Compteur de vitesse -
 Ceintures sécurité av - ar -
 Cale - Rétroviseurs -
 Antivol - Attelage: AV+AR = à broches

Nombre de places t 1 av. _____ centre _____ ar _____

Dimensions
 Longueur intérieur (3422) extérieur 3400 Empattements 1960 (1993)
 Largeur (1730-2230) 1800 Essieu double av. _____ ar _____
 Hauteur 2340 Voies av 1400 ar 1420
 Porte à faux av 490 Voies av 1400 - 1500
 ar 950 ar 1220 - 1920
 g 8800 d 8840

Distance volant - vers l'avant du véhicule _____ Braquage Ø _____
 () = avec boîte à 12 vitesses

Poids	avant	arrière	total
	1010	1360	2370
Poids à vide			-
Charge utile			-
Poids total			2370
Poids garantis			4000
Pneus	8.3 R 24	14.9 R 28	*)
Pty / bar	4 / 1,3	6 / 1,4	
Charge pour V max	1340	3450	
Jantes	25	25	

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 V/min 2550 au moteur 650 pnsé de force _____

§) Equipement	
Feux de route	CR (E)
Feux de croisement	CR (E)
Feux de position	A (E)
Feux rouges	R (E)
Feux stop	-
Cilignoteurs	av 1 (E) ar 2a (E)
Catadioptrés	av ar 2+2 = I (E)
Feux de gabarit	av ar
Feux arrière de brouillard	
Feux complémentaires	
Eclairage plaque	
Essuie-glace	
Avertisseurs	MARELLI T 12 EE CH 5 1801 01 avec/sans lave-glace ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Tracteur		
Marque et type	F I A T	500 SDT	
Homologation N°	CH 4310 86		
Carrosserie			
Places	total 1	avant	
Poids à vide	2370	Carburant	D
Charge utile	-	CV-impôt	13,2
Poids total		Cylindres	2592

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 déclenchement de la traction avant.
- ** Carrosserie : sur demande avec cadre de sécurité pouvant être complété en cabine fermée; contrôler l'équipement selon l'OCE.
- + Variante de pneu : AV = 8.00 R 20 4 PR 1250 (1,3) Vmax 30 km/h
AR = 13.6 R 28 6 PR 3060 (1,5) 25 km/h
12.4 R 32 6 PR 2900 (1,6) 25 km/h

§) Equipement : lorsque la largeur du véhicule dépasse 2100 mm, des feux de gabarit sont obligatoires. La hauteur des feux de croisement est admise pour raisons techniques.

Inscription dans le permis de circulation:

101 - 1 plomb sur butée de pleine-charge.