

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Camion ou tracteur à sellette (châssis)	O M	OM 170 26 ou OM 170 T 26 *)	CH 3600 51

Constructeur FIAT-OM S.p.A., Torino (I)  
 Identification "OM 170 26\*" (camion) ou "OM 170 T 26" (tracteur à sellette) devant le No du châssis

Plaquette constr. à l'avant, à droite, en haut, derrière carénage du radiateur  
 N° du châssis à droite, à l'avant, latéralement sur le longeron au-dessus de l'essieu avant  
 Ident. du moteur "8210.02" à gauche, latéralement sur le bloc, au-dessus du système de refroidissement  
 Importateur princ. I V I S.A., 6911 Grancia  
 Véhicule homologué OM 170 26 \*B\* 000815      Signes fixes dans code du type OM 170 26 / OM 170 T 26

**Chassis**  
 Nombre d'essieux 2      Nombre de roues 6  
 Direction mécanique, assistance hydraulique  
 Transmission mécanique synchronisée  
 Nombre de vitesses 2x4      Entraînement AR  
 Frein de service air comprimé, 2-circuits, exp. interne, sur toutes les roues, AR = régulateur selon charge  
 Frein auxiliaire circuits 1 + 2 du frein de service  
 Frein d'arrêt frein à ressort, exp. interne, sur les roues AR \*\*)  
 Ralentisseur sur échappement non progressif  
 Contrôle 2 circ. lampe-témoin

**Moteur**  
 Marque FIAT      Type 8210.02  
 Construction en ligne      Temps 4  
 Carburant D      Position avant  
 Refroidiss. eau      Nombre cylindr. 6  
 Alésage 137      Course 156  
 Cylindrée 13791      CV-impôt 70,24  
 Puissance en CV 260 DIN      à Vmin 2200  
 Bruit 87 dB/A      à Vmin : 2350  
 Silencieux 1 pot 810 x Ø 280 mm  
 Mesure des gaz BOSCH noircissement 3,8/ Bacharach 3  
 Déparasitage

**Carrosserie** cabine avancée  
 Nombre de portes 2      Indic. vit. tachygraphe  
 Ceintures sécurité Rétroviseur gauche + droite  
 Cale 380x180x250      Attelage sur demande  
 Antivol  
 Nombre de places 2      av<sup>2</sup>      centre      ar  
 Dimensions \$)  
 Longueur int. 5975      Empattements \*) 3485  
 Largeur 2500  
 Hauteur 3040      Voie av 2070      ar 1840  
 Porte à faux lat.      Voies av  
av      ar  
ar 1080      Braquage g 14300      d 14400

**Poids \$)**  
 avant 4300      arrière 2500      total 6800  
 Poids à vide (poids à vide cabine-châssis)  
 Charge utile 16000  
 Poids total 6500      11500      17500 \$)  
 Garantie fabr. 12.00 R 20      12.00 R 20      (Variantes\*)  
 Dimens. pneus 18 / 8,5      18 / 8,5  
 Ply / bar 7800      13520      voir  
 Charge 80      80      remarques)  
 pour V max  
 Garantie poids remorqueable avec frein  
 Garantie poids remorqueable sans frein  
 Garantie poids de l'ensemble 40000  
 Poids remorqueable testé  
 Vitesse maximale selon le constructeur 75 km/h  
 Vitesse maximale testée

Distance volant - vers l'avant du véhicule

Equipement §)	CR	(E)			
Feux de route	CR	(E)			
Feux de croisement	A	(E)			
Feux de position	R-S1	(E)			
Feux rouges	R-S1	(E)			
Feux stop					
Clignoteurs	av	1 (E)	5 (E)	ar	2a (E)
Catadioptres	av			ar	I (E)
Feux de gabarit	av	A (E)		ar	SAW CH 1 1103 01
Feux complément.					
Eclairage plaque		1/ séparé			
Essuie-glace		3/ balais			avec/pans lave-glace
Avertisseurs		FIAMM CTR CH 5 0602 02			
		ou d'autres modèles homologués			

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Camion ou tracteur à sellette		
Marque et type	OM	OM 170 26	ou OM 170 T 26 *)
Homologation N°	CH	3600 51	
Carrosserie			
Places	total	2	avant 2
Poids à vide	s. bulletin pesage		D
Charge utile	s. le vhc.		70,24
Poids total	16000		Cylindrée 13791

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

\*) Modèles : OM 170 26 \*B\* = camion empattement 4400 mm  
 OM 170 26 \*C\* = camion 5000 mm  
 OM 170 26 \*D\* = camion 5500 mm  
 OM 170 T 26 = tracteur à sellette 3485 mm

\*\*\*) Frein à ressort : pression de service et de libération de secours par soupape à 3 circuits; libération mécanique par vis à l'arrière dans les cylindres.

+ ) Variante de pneus: 11.00 R 20, 16 PR, AV = 6760 (8,0) / AR = 12000 (8,0); V-max 80 km/h, voie AV = 2085 mm

§) Les dimensions, le poids et l'équipement doivent être contrôlés à l'immatriculation.  
 Les freins, le démarrage et la cale testé avec 17500 kg.

A noter dans le permis de circulation:

(122) - Autorisé seulement sur les routes ouvertes aux véhicules d'une largeur de 2m50; le disque indiquant la largeur est obligatoire.

Lieu et date de l'homologation  
 Torino, 27.9. - 2.10.76

Homologation fédérale des types de véhicules

Camion ou  
tracteur à sellette  
(châssis)

O M

OM 170 26 ou  
OM 170 T 26

CH 3600 51

FICHE COMPLÉMENTAIRE I

Complément du 24.11.77 à Turin - Sta

Mesures du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche : 40,4 km/h, M3, iA 4,49 = 84 dB/A

à proximité de l'échappement: 98 dB/A au régime de 2400 t/min

ralentisseur : 53,9 km/h, M3, 2200 t/min = 81 dB/A

Insonorisation : rideaux insonorisants à gauche et à droite du moteur et  
cuve insonorisante sous le moteur et l'embrayage

Mesures de la fumée : Bosch noircissement 1,3 (45 ‰) Bacharach 2,5