

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
voiture de livraison (châssis)	M M C - F B W	CANTER T 210 C	CH 3575 01

Constructeur	MITSUBISHI MOTORS CORPORATION, Tokyo (J)		
Identification	"CANTER T 210 C" sur plaquette du constructeur. - "T 210 C" devant le No du châssis		
Plaquette const.	à gauche, à l'intérieur de la porte		
N° du châssis	à gauche, à l'avant latéralement sur le longeron, derrière la roue avant		
Ident. du moteur	"4DR5" à gauche, latéralement sur le bloc, derrière la pompe à injection (coulé)		
Importateur princ.	Aktiengesellschaft FRANZ BROZINEVIC, Motoryagenfabrik FBW, 8621 Wetzikon		
Vehicule homologué	T210C-10082	Signes fixes dans code du type	T 210 C

<b>Chassis</b>	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 6
Direction	mécanique
Transmission	mécanique, synchronisée
Nombre de vitesse	5 Entraînement arrière
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, à expansion interne, avec assistance par dépression, sur toutes les roues
Frein auxiliaire	circuits 1 et 2 du frein de service
Frein d'arrêt	mécanique, à expansion interne, sur cardan
Ralentisseur	sur demande sur échappement, progressif
Contrôle 2 circ.	2= par différence de pression; lampe-témoin séparée

<b>Moteur</b>			
Marque	MITSUBISHI	Type	4DR50A
Construction	en ligne	Temps	4
Carburant	D	Position	avant
Refrroidiss.	eau	Nombre cylindr.	4
Alésage	92	Course	100
Cylindrée	2658	CV-impôt	13,54
Puissance en CV	70 DIN	à V/min	3200
Bruit	81,5 dB(A)	à V/min	3500
Silencieux	405 x 210 x 170	+	
Mesure des gaz	Bacharach = 4		
Déparasitage	-		

<b>Carrosserie</b>	
Nombre de portes	2
Ceintures sécurité	-
Cale	-
Antivol	-
Indic. vit.	km/h
Rétroviseur	1/int. + 2/ext.
Attelage	selon demande
cabine à direction avancée	
Nombre de places	t 3 av. centre ar.
<b>Dimensions</b>	
Longueur	int. 4560 ext. Empatiements 2500
Largeur	1860
Hauteur	2010 Voie av 1390 ar 1435
Porte à faux	lat. Voies av - ar -
	av 1000 ar -
	ar 1060 Braquage g 10600 d 10800
Distance volant - vers l'avant du véhicule	

<b>Poids</b>			
	avant	arrière	total
Poids à vide	selon la carrosserie		
Charge utile	selon la carrosserie		
Poids total			3500
Garantie fabr.	1500	2500	3500
Dimens. pneus	6.50 - 16	6.50 - 16	(Variantes
Pty / bar	10 / 4,5	10 / 4,5	voir
Charge	1870	3540	remarques)
pour V max	120	120	
Garantie poids remorquable avec frein			
Garantie poids remorquable sans frein			
Garantie poids de l'ensemble 5750 kg			
Poids remorquable testé			
Vitesse maximale selon le constructeur 85 km/h			
Vitesse maximale testée km/h			

Equipement	
Feux de route	HR (E)
Feux de croisement	HC (E)
Feux de position	IMASEN 13503 R/L
Feux rouges	R (E)
Feux stop	SI (E)
Clignoteurs	av IMASEN 13503R/L - ar 2a (E)
Catadioptres	av I (E)
Feux de gabarit	av I ar
Feux complement.	
Eclairage plaque	1/ à gauche combiné
Essuie-glace	2 balais avec/ sans lave-glace
Avertisseurs	BOSCH 0 320 203 012

**Indications pour le permis de circulation**

Genre du véhicule	Voiture de livraison	
Marque et type	M M C :- F B W CANTER T 210 C	
Homologation		
N°	CH 3575 01	
Carrosserie		
Places	total 3	avant
Poids à vide	bulletin pes.	Carburant D
Charge utile	sel.carr.	CV-impôt 13,54
Poids total	3500	Cylindrée 2658

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

Le dossier du siège du conducteur doit être assuré mécaniquement

- + ) Insonorisation : le compartiment du moteur est enduit de matière insonorisante, fermé sur les côtés par des pattes de caoutchouc, à l'arrière par le capot et vers le bas par une cuve.
- \* ) Variante de pneus: 6,50 - 16 8 PR AV= 1860 (4,5) AR= 3520 (4,5), voies inchangées

Voit. de livraison  
(châssis)

M M C - F B W

Canter T 210 C

CH 3575 01

F I C H E   C O M P L E M E N T A I R E   I

Homologation de contrôle du 19,08.76 à Wetzikon - lin

Contrôle 2 circuits : contrôle du niveau avec lampe-témoin séparée.

Ceintures de sécurité : Ar4m + CH 7 04 AA 03 pour le siège du centre  
(conforme selon l'OCE, art. 23, al. 3bis).

Feux de route : 2 R + 2 CR (E)

Feux de croisement : 2 CR (E) extérieurs

Feux de position : A (E)

Clignoteurs AV : 1 (E)

Avertisseur : KNIGHT type KM 115 E2 ou d'autres modèles homologués

Complément du 23.05.77 - Schw

Mesure du bruit selon l'OCE

Avec le véhicule en marche : 50 km/h; M4;  $i_A$  6,166; 80,5 dB/A

A proximité de l'échappement : 94 dB/A au régime de 3450 t/min.