Genre du véhicule		Marque de fabrique		Туре					Fiche d'homologa	tion N*
Voiture de livrai	son	MOWAG		В	3	800	N 8	3	сн 3563	10
Constructeur Identification	CHRYSLER CORP		MOWAG Mo le No du	torwagenf chiasis	brik	c AG.,	8280	Kreuzlingen		
Plaquette constructeur N° du châssis Identification du moteur Importateur principal Vehicule homologué		s l'entrée, au- 'avant latérale sur face avan 2 829	ment sur	le longer	מכ	:				
Châsels Nombre d'essieux Direction Transmission Nombre de vitesses Freinde service	boîte automat 3 paliers hydraulique,	Entrainement 2 circuits, AV= ce par dépressi	sur redisques/Al	ues arri		Moteur Marque Constructi Carburant Refroidissi Alésage Cylindree Puissance	ement	CHRYSLER V B eau 99.3 5206 116 DIN	Type Temps Position Nombre cylindres Course CV-Impót	318 4 avant 8 84,07 26,51 4000
Frem auxiliaire Frem d'arrêt Raientisseur Contrôle 2 circuits	mécanique, à sur les roues identique au	expansion inter arrière, (péda frein auxiliair ression avec la	le)	n combiné	- E	Bruit à 1 Silencieux Mesure de Déparasita	CV .'arrêt sgaz	70 / 72dB/A 1 = 527x224x10 ECE-15/03; CO	at/min 08_mm_ou_648x2	3000 # 24x108 mm
Carrosserie Nambre de portes Ceintures securité Cale Antivol.	4 Ar4 (E)	vec fenâtres Indic. vitesse Rétroviseurs Attelage		gauche / dro smande	ite o	Poids Poids à vio Charge uti Poids total Garantie fa Dimens, pr	le . l abr.	avant 1040 360 1400	810 1290 2100 8.75-16.5 LT	total 1850 ++ 1650 3500 3500
Nombre de places +) t Dimensions ++) Longueur Largeur Hauteur Porte à faux lat av ar Distance volant vers l'ava	850 1025	ur Empattements Essieu double	3226 av 1720 av ar 15300	arar1625ar15200		Ply/bars Charge Cour V man Eantes Garantie p Garantie p Poids remo fitesse ma fitesse ma	acier oids remo oids remo oids de l' orquable uximale si	IR.E/10/6.0 2190 135 7,0 x 16,5 prograble avec frein prograble sans frein ensemble testé elon le constructeur	ER.E/10/6.0 2190 135	1800

Equipement	HCR (E)	Indications pour le permis de circulation
Feux de route Feux de croisement	HCR (E)	Genradu Voiture de livraison
Feux de position	A (E) dans HCR SAE AIRST 78 T	
Feux rouges Feux stop	SAE AIRST 78 T	Homologation
Clignoteurs	av SAE AIPP2 79 TIII ar SAE AIRST 78 T	N° CH 3563 10
Catadioptres Feux de gabarit	av ar Swareflex K 1341	Carrossene fourgon avec fenêtres
Feux complémentaires Éclairage plaque		Places total 2 avant 2
Essuie-glace Avertisseurs	2/ balais avec/sar3 lave-glace 1/ Sparton Lo	Polds a vide 1850 (1900). Carburant B
V44111996719	ou d'autres modèles homologués	Charge utile 1650 (1600) CV-Impôt 26,51 Poids total 3500 (3500) Cylindree 5206

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

total

- *) Voir également la fiche des émissions.
- : limiteur du régime "LIMITRON" obligatoire: régime limité à 4100 t/min (V-max. / garantie pneus).
- +) Nombre de places : livrable sur demande avec banquettes longitudinales pour le transport occasionnel de personnes au sens de l'article 61. al. 1/2 de l'OCR; établir le nombre de places à l'immatriculation.
- : livrable sur demande avec carrosserie longue = longueurs (intérieure/extérieure) 3505 / 5633 mm ++) Variante porte à faux AR 1555 / 1730 mm total poids à vide 1040 860 1900 kg 1600 190 charge utile 1410

2270

3500

1230 : un dispositif de protection est obligatoire derrière les sièges avant. §) Carrosserie

Inscription dans le permis de circulation: Code 129 pour le modèle avec banquettes longitudinales.

. Lieu et date de l'homologation Zurich. 02.09.80 / Frauenfeld, 05.11.80

Service fédéral d'homologation

(4)

Fiche comp									
Fiche complémentaire I									
87 à Berne - Ad /75 R 16 C (XCM+S4 TL 1	charge par essi (18N) (2640 kg (4,5 bi 2376 kg (4,5 bi	ieu pour Vmax. ar) 140 km/h ar) 160 km/h.							
		charge par essi 2640 kg (4,5 be 2376 kg (4,5 be							