

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Camion (châssis) **)	M O W A G	W 3 0 0 B	CH 3563 11

Constructeur CHRYSLER CORPORATION (USA) / MOWAG Motorwagenfabrik AG 8280 Kreuzlingen
 Identification préfixe au No du châssis "W 300 B"

Plaquette constructeur à gauche, à l'intérieur de la porte
 N° du châssis à gauche, à l'avant, latéralement sur le longeron
 Identification du moteur " 360 " à gauche, à l'avant latéralement sur le bloc (frappé par l'importateur)
 Importateur principal -
 Véhicule homologué W 300 B - 2 874

Châssis		Moteur			
Nombre d'essieux	<u>2</u>	Marque	<u>CHRYSLER</u>	Type	<u>360</u>
Direction	<u>mécanique, avec assistance hydraulique</u>	Construction	<u>V</u>	Temps	<u>4</u>
Transmission	<u>mécanique ou automatique, avec boîte complémentaire</u>	Carburant	<u>B</u>	Position	<u>avant</u>
Nombre de vitesses	<u>8 ou 6</u>	Refroidissement	<u>eau</u>	Nombre cylindres	<u>5</u>
Frein de service	<u>hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.int. avec assistance par dépression</u>	Alésage	<u>101,6</u>	Course	<u>90,93</u>
		Cylindrée	<u>5895</u>	CV-impôt	<u>30,02</u>
		Puissance en kW	<u>139 DIN</u>	à t/min	<u>3500</u>
			<u>CV</u>		
Frein auxiliaire	<u>mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière</u>	Bruit à l'arrêt	<u>78</u>	dB/A à t/min	<u>2700</u> x)
Frein d'arrêt	<u>identique au frein auxiliaire, pédale</u>	Silencieux	<u>1 pot 535x280x110 mm</u>		<u>+</u>
Ralentisseur	<u>-</u>	Mesure des gaz	<u>CO 1,0 % à 750 t/min</u>		<u>x)</u>
Contrôle 2 circuits	<u>par différence de pression; lampe-témoin combinée</u>	Déparasitage	<u>OCE, annexe 8, chiffres 3 + 4 = D</u>		

Carrosserie		Poids	avant	arrière	total	
Nombre de portes	<u>2</u>	Poids à vide	<u>1390</u>	<u>890</u>	<u>2280</u>	<u>§)</u>
Ceintures sécurité	<u>-</u>	Charge utile				
Cale	<u>1= 265x150x170mm</u>	Poids total				
Antivol	<u>-</u>	Garantie fabr.	<u>2100</u>	<u>4200</u>	<u>5900</u>	
		Dimens. pneus	<u>7.50-16 C</u>	<u>7.50-16 C</u>		(Variantes
Nombre de places	<u>t 3 av. 3</u>	Ply/bars	<u>10 / 5,25</u>	<u>10 / 5,25</u>		voir
		Charge	<u>2450</u>	<u>4660</u>		remarques)
		pour V max	<u>120</u>	<u>120</u>		
Dimensions §)	intérieur	extérieur				
Longueur		<u>5490</u>	Empattements	<u>3440</u>		
Largeur		<u>2200</u>	Essieu double	av	ar	
Hauteur		<u>1930</u>	Voie	av	ar	<u>1664</u> ar <u>1735</u>
Porte à faux	lat.		Voies	av	ar	
	av	<u>850</u>		ar		
	ar	<u>1200</u>	Braquage ø	g	<u>17100</u>	d <u>16900</u>
Distance volant - vers l'avant du véhicule--						
					<u>9600</u>	<u>6600</u>
			<u>mécanique/automatique</u>			
			<u>Garantie poids remorquable avec frein</u>			
			<u>Garantie poids remorquable sans frein</u>			
			<u>Garantie poids de l'ensemble</u>			
			<u>Poids remorquable testé</u>			
			<u>Vitesse maximale selon le constructeur</u>			
			<u>110</u> km/h			
			<u>Vitesse maximale testée</u>			

Équipement	§)	
Feux de route	HCR	(E)
Feux de croisement	HCR	(E)
Feux de position	A	(E) dans HCR
Feux rouges	R-SI	(E)
Feux stop	R-SI	(E)
Clignoteurs	av SAE IP 71	ar 2a (E)
Catadioptres	av	ar I (E)
Feux de gabarit	av A	(E) ar
Feux complémentaires		
Eclairage plaque	1/à gauche combiné	
Essuie-glace	2/balais avec XXX lave-glace	
Avertisseurs	SPARTON LO ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Camion	
Marque et type	M O W A G	W 300 B
Homologation		
N°	CH	3563 11
Carrosserie		
Places	total 3	avant 3
Poids à vide	sel. bulletin pesage	Carburant B
Charge utile	sel. la carrosserie	CV-impôt 30,02
Poids total	5900	Cylindree 5895

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

- x) Ces données sont indiquées sur la fiche des émissions.
- *) Entretien : sur toutes les roues avec déclenchement de la traction avant.
- +) Insonorisation : ventilateur Visco, Ø 440 mm (5 pales);
mesure du bruit au passage valable avec le limiteur du régime LIMITRON V" V4 8 cylindres;
régime limité à 4100 t/min.
- §) Les dimensions, les poids et l'équipement doivent être contrôlés à l'immatriculation;
des bavettes sont obligatoires derrière les roues avant
- ***) Immatriculation comme machine de travail lourde, voir FH CH 5563 12.

Lieu et date de l'homologation Börsingen, 02.03.81

Service fédéral d'homologation