

Genre du véhicule Voiture de livraison	Marque de fabrication M O W A G	Type B 3 0 0 A 8	Fiche d'homologation N° CH 3563 08
---	------------------------------------	---------------------	---------------------------------------

Constructeur
Identification

CHRYSLER CORPORATION USA / MOWAG Motorwagenfabrik AG, 8280 Kreuzlingen
"B 300 A 8" devant le No du châssis

Plaquette constr.
N° du châssis
Ident. du moteur
Importateur princ.
Véhicule homologué

à gauche, dans l'entrée
à gauche, à l'avant latéralement sur le longeron
".360" à l'avant du bloc-cylindres, sur la gauche
-
B 300 A 8 / 2 595 Signes fixes dans code du type B 300 A 8

Chassis

Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4

Direction mécanique, s.d. assistance hydraulique

Transmission automatique

Nombre de vitesses 3 Entraînement toutes roues *

Frein de service hydraulique, 2-circuits, AV=disques/AR=exp.intern. assistance par dépression, sur toutes les roues

Frein auxiliaire circuits 1 + 2 du frein de service

Frein d'arrêt mécanique, à expansion interne, sur les roues AR

Ralentisseur

Contrôle 2 circ. par différence de pression; lampe-témoin séparée

Moteur

Marque CHRYSLER Type ..360

Construction V Temps 4

Carburant B Position avant

Réfrigidiss. eau Nombre cylindr. 8

Alésage 101,6 Course 90,93

Cylindrée 5895 CV-impôt 30,02

Puissance en CV 125 kW à V/min 4000

Bruit à proximité 85 dB/A à V/min 3000 **

Silencieux 1= 650x280x120 mm

Mesure des gaz ECE-15; CO 0,35 % à 750 t/min +)

Déparasitage OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D

Carrosserie fourgon

Nombre de portes 4 Indic. vit. km/h

Ceintures sécurité Ar4 (E) Rétroviseur gauche + droite

Caie - Attelage sur demande

Antivol -

Poids

Poids à vide avant 1260 arrière 1030 total 2290

Charge utile 165 1045 1210

Poids total 1425 2075 3500

Garantie fabr. 8.75-16.5LT 8.75-16.5LT (Variantes x)

Dimens. pneus LR.E/10/6,0 LR.E/10/6,0 voir

Ply / bar 2190 2190 remarques)

Charge pour V max 135 135

Nombre de places ++) 2 av. 2 centre ar

Dimensions +++) int. ext.

Longueur 2750 4928 Empattements 3226 /

Largueur 1800 2025 /

Hauteur 1350 2130 Voie av 1745 ar 1625

Porte à faux lat. Voies av ar

av 677 ar -

ar 820 1025 Braquage g 15300 d 15400

Distance volant - vers l'avant du véhicule

Garantie poids remorquable avec frein

Garantie poids remorquable sans frein

Garantie poids de l'ensemble 5500

Poids remorquable testé

Vitesse maximale selon le constructeur 130 km/h

Vitesse maximale testée km/h

Équipement §)			
Feux de route		SEALED BEAM DOT H..	
Feux de croisement		SEALED BEAM DOT H..	
Feux de position		SAE JP 72 T	
Feux rouges		SAE STIAR 71 DT	
Feux stop		SAE STIAR 71 DT	
Cilignoteurs	av	1 (E)	ar AV
Catadioptrés	av		ar AV+AR
Feux de gabarit	av		ar
Feux complément.			
Eclairage plaque		1/ séparé	
Essuie-glace		2/ balais	avec/sans lave-glace
Avertisseurs		SPARTON HI+LO	
		ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de livraison		
Marque et type	M O W A G B 300 A8		
Homologation N°	CH	3563	08
Carrosserie	fourgon		
Places	total 2	avant	2
Poids à vide	2290	Carburant	B
Charge utile	1210	CV-impôt	30,02
Poids total	3500	Cylindrée	5895

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

- *) Entraînement : sur toutes roues, constant; commande pour blocage du différentiel dans l'axe longitudinal.
- **) Mesure du bruit selon l'OCCE: avec le véhicule en marche = 50 km/h, A2, 1A 4,10 = 80 dB/A.
- +) Mesure des gaz : une marque d'homologation n'est pas obligatoire (LFEM No 39 182).
- ++) Nombre de places: sur demande avec banquettes longitudinales pour le transport occasionnel de personnes au sens de l'article 61, alinéa 1/2 de l'OCR; à contrôler à l'immatriculation.
- +++) Dimensions : livrable sur demande avec la carrosserie longue: longueurs (intérieure/extérieures) 3462/5640 mm; portes à faux AR (intérieur/extérieur) 1532/1737 mm.
- §) Équipement : des bavettes sont obligatoires à l'arrière; contrôler la protection pour les sièges avant; 2 catadioptrés complémentaires sont montés.
- x) Variante pneus: 225/75 R 16 C charge par essieu = 2640 (4,5) pour Vmax. 140 km/h

Zurich, 13.4.78/17.4.1978
Lieu et date de l'homologation

Remplace FH du 13./17.04.78
09.06.87 Variante pneus Ad

Homologation fédérale des types de véhicules

Voiture de
livraison

M O W A G

B 3 0 0 A 8

CH 3563 08

Fiche complémentaire I.

Complément du 30 juin 1980 à Berne - Br

Mesure des gaz conforme selon ECE 15, modification 03

30) Voiture de
livraison

M O W A G

B 3 0 0 A 8

CH 3563 08

Fiche complémentaire concernant les émissions

Complément du 19.05.87 à Berne - SW

Valeurs d'émission 01.10.86 remplies

Silencieux : 2 pots = 1035 x ϕ 180 mm "176-391" (adl)
variante: s.d. en plus avec catalyseur = 480x180x115 mm

Insonorisation : écrans d'absorption dans les deux passages de roue

Service fédéral d'homologation

Emissions du bruit

(E) Type du moteur	(F) Boîte de vitesse	(G) i-A	(H) au passage dB/A	(J) à l'arrêt dB/A	min-1	(R) Remarques
360	a6	3,54	75,0	74,0	3000	ad1
360	a6	3,54	z	74,0	3000	ad1 + Kat.

Emissions des gaz

(E) Type du moteur	(F) Boîte de vitesse	(G) i-A	Emissions en g/km			(N) Ralenti		Numéro-ATGE
			(K) CO	(L) HC	(M) NO	CO	min-1	
360	a6	3,54	—	—	—	0,7	600	Kat.
360	a6	3,54	—	—	—	—	600	

Emissions de fumée

(E) Type du moteur	(O) selon OCE annexe 3			(O+P) selon ECE-24		
	b =	à	min-1	k =	à	min-1
	b =	à	min-1	k =	à	min-1
	b =	à	min-1	k =	à	min-1
	b =	à	min-1	k =	à	min-1
	(S) Bacharach			Pompe d'injection		

x) compris dans la mesure d'une autre démultiplication totale