

|                         |                    |                            |                         |
|-------------------------|--------------------|----------------------------|-------------------------|
| Genre du véhicule       | Marque de fabrique | Type                       | Fiche d'homologation No |
| 00) Voiture de tourisme | M O W A G          | B 3 0 0 A 8<br>(ambulance) | CH 0563 03              |

Constructeur CHRYSLER CORPORATION, Detroit, Michigan, USA / MOWAG, Motorwagenfabrik AG, CH-8280 Kreuzlingen  
 Identification sur la plaquette du constructeur "B 300 A8"  
numéro du châssis "B 300 A8 ...."  
 Plaquette du constructeur à gauche, dans l'entrée au-dessus du marchepied  
 Numéro du châssis à gauche, à l'avant, latéralement sur le longeron, devant l'essieu avant  
 Identification du moteur "360" à droite, à l'avant en bas sur le bloc (visible à travers le passage de roue)  
 Importateur -

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Châssis  | Moteur                               |
| Nombre d'essieux/pneus <u>2 / 4</u>  | Marque <u>CHRYSLER</u>               |
| Suspension <u>AV=ressorts hélicoïdaux/AR=ressorts à lames *)</u>                 | Type <u>4</u>                        |
| Direction <u>à circulation de billes+assistance hydraulique</u>                  | Construction <u>Y</u>                |
| Entraînement <u>toutes roues</u>   | Carburant <u>B</u>                   |
| Frein de service <u>hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.int.</u>          | Refroidissement <u>eau</u>           |
|  | Aérsage <u>101,6</u>                 |
|  | Cylindrée <u>5895</u>                |
| Frein auxiliaire <u>circuits 1 + 2 du frein de service</u>                       | Puissance en KW <u>125 DIN</u>       |
|  | Couple max. Nm <u>373</u>            |
|  | Déparasitage <u>D</u>                |
| Frein d'arrêt <u>mécanique, à expansion interne, sur roues AR</u>                | Silencieux <u>1 = 535x270x125 mm</u> |
| Ralentisseur <u>- (pédale)</u>   |                                      |
| Contrôle 2 circuits <u>par différence de pression avec lampe-témoin combinée</u> |                                      |

Carrosserie/Equipement ambulance (\$) )  
 Nombre de portes 4 Ind. vitesse km/h  
 Ceintures sécurité avant GH 7 23 DB 06 ou d'origine USA FMVSS 209  
 Cale - Rétroviseurs gauche + droite  
 Antivol verrou direction Essuie-glace 2/balais  
 Réservoir carburant 1/ acier, 90 litres  
 Avertisseur 2/ Spartan H1+Lo ou d'autres modèles homologués  
 Nombre de places total (\$) av 2 centre \_\_\_\_\_ ar \_\_\_\_\_

Dimensions (\$) intérieur extérieur  
 Longueur \_\_\_\_\_ 5050 Empattement 3260  
 Largeur \_\_\_\_\_ 2020 Essieu double av \_\_\_\_\_ ar \_\_\_\_\_  
 Hauteur \_\_\_\_\_ (\$) Voie av 1745 -  
 Porte à faux avant \_\_\_\_\_ Voie ar 1625 -  
 Porte à faux arrière \_\_\_\_\_ 1070 Braquage ø g 14600 d 15100  
 Garde au sol à vide 185 en charge 180

|  |                             |                    |                      |
|--|-----------------------------|--------------------|----------------------|
| Poids                                      | avant                       | arrière            | total                |
| Poids à vide                               | selon le bulletin de pesage |                    | _____ (\$) )         |
| Répartition charge                         | _____                       | _____              | _____                |
| Poids garantis                             | <u>1750</u>                 | <u>2300</u>        | <u>3500</u>          |
| Pneus                                      | <u>8.75 R 16.5</u>          | <u>8.75 R 16.5</u> | _____ (+)            |
| Ply/bar                                    | <u>10 / 5,25</u>            | <u>10 / 5,25</u>   | _____                |
| Charge                                     | <u>2300</u>                 | <u>2300</u>        | _____                |
| pour Vmax                                  | <u>130</u>                  | <u>130</u>         | _____                |
| Jantes                                     | <u>16.5 x 6.75</u>          | <u>acier</u>       | _____                |
| Garantie poids remorquable avec/sans frein | mécanique                   | automatique        | <u>2000 / 1000</u>   |
| Garantie poids de l'ensemble               | _____                       | _____              | _____                |
| Poids remorquable testé                    | _____                       | _____              | _____                |
| Charge garantie sur le toit                | _____                       | _____              | <u>300</u>           |
| Vitesse maximale selon le constructeur     | _____                       | _____              | <u>130</u> km/h      |
| testée _____ km/h à min-1                  | moteur _____                | _____              | _____ prise de force |

| Emissions du bruit |      | Au passage        |    | Mesure à l'arrêt |          | Remarques   |
|--------------------|------|-------------------|----|------------------|----------|-------------|
| Boîte de vitesses  | i-e  | dB/A              |    | dB/A             | min-1    |             |
| a6                 | 3,54 | 77,0              |    | 72,0             | 3000     | ab          |
| F                  | G    | Emissions en g/km |    |                  | Ralenti  | Numéro-ATGE |
| Boîte de vitesses  | i-e  | CO                | HC | NO               | CO min-1 | CH          |
| a6                 | 3,54 | -                 | -  | -                | 0,7 600  | -           |
| F                  | G    | K                 | L  | M                | N        | R           |

| Indications pour le permis de circulation |                             | (Code)                |
|---|-----------------------------|-----------------------|
| Genre de véhicule                         | <u>Voiture de tourisme</u>  |                       |
| Marque et type                            | <u>M O W A G B 300 A8</u>   |                       |
| Homologation No CH                        | <u>0563 03</u>              |                       |
| Carrosserie                               | <u>ambulance</u>            |                       |
| Places total                              | <u>§) _____</u>             | avant <u>2</u>        |
| Poids à vide                              | <u>sel. bulletin pesage</u> | Carburant <u>B</u>    |
| Charge utile                              | <u>-</u>                    | Cylindrée <u>5895</u> |
| Poids total                               | <u>3500</u>                 | CV-impôt <u>30,02</u> |

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

- §) La hauteur (selon modèle du toit et équipement), les poids et le nombre de places seront établis resp. contrôlés à l'immatriculation; / des bavettes sont exigées derrière les roues AV et AR.
- \*) Suspension : amortisseurs avant et arrière.
- +) Variante pneus : 225/75 R 16 C charge par essieu = 2640 (4,5) pour Vmax. 140 km/h

Inscription dans le permis de circulation:

107 - 2 feux bleus et avertisseur à deux tons alternés autorisés;

109 - 1 feu orientable autorisé;

114 - feu orange autorisé; ne peut être utilisé qu'en cas de travaux et tant qu'il est nécessaire d'avertir les autres usagers de la route.

Lieu et date de l'homologation Bellach, 07.08.84  
Lü/jak

Remplace la fiche d'homologation du 13.03.87  
09.06.87 - Variante pneus Ad

Service fédéral d'homologation

10) Voiture  
de tourisme

M O W A G

B 3 0 0 A 8

Ambulance

CH 0563 03

Fiche complémentaire concernant les émissions

I

Complément du 03.09.86 à Berne - Ad

Valeurs limites de bruit 1.10.86 remplies

Silencieux : 2 pots = 1035 x  $\phi$  180 mm / "176-391" (ad1)  
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<br>dB/A | (J) à l'arrêt<br>dB/A | min-1 | (R) Remarques |
|--------------------|----------------------|---------|------------------------|-----------------------|-------|---------------|
| 360                | a6                   | 3,54    | 75,0                   | 74,0                  | 3000  | adl + Kat     |
| 360                | a6                   | 3,54    | x                      | 74,0                  | 3000  |               |

**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 | k = | à | min-1 |
|                    | b =                    | à | min-1 | k =                | à | min-1 | k = | à | min-1 |
|                    | b =                    | à | min-1 | k =                | à | min-1 | k = | à | min-1 |
|                    | b =                    | à | min-1 | k =                | à | min-1 | k = | à | min-1 |

(S) Bacharach

Pompe d'injection

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