

|                           |   |                                   |                         |
|---------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------|
| Genre du véhicule         | Marque de fabrication   | Type                              | Fiche d'homologation No |
| 00) Voiture de tourisme   | P U C H   | 2 3 0 G E<br>(450 239 / 5 places) | CH 0633 52              |
| Constructeur              | STEYR-DAIMLER-PUCH AG., Bereich Graz, A-8011 Graz   |                                   | Catalyseur              |
| Identification            | sur la plaquette du constructeur "460,2"<br>numéro du châssis "460239....." ou "VAG460239....." ou "WDB460239....." |                                   |                         |
| Plaquette du constructeur | dans le compartiment-moteur, au centre de l'avant   |                                   |                         |
| Numero du châssis         | à droite, à l'avant latéralement sur le longeron, derrière roue AV  |                                   |                         |
| Identification du moteur  | "102 987" devant le no du moteur, à gauche à l'avant latéralement sur le bloc                                       |                                   |                         |
| Importateur               | STEYR-DAIMLER-PUCH (SCHEITZ) AG., Neue Bernatrasse 117, 3613 Steffisburg  |                                   |                         |

|                        |   |                 |  |
|------------------------|---|-----------------|--|
| Châssis                | Moteur  |                 |  |
| Nombre d'essieux/pneus | 2 / 4   | Marque          | DAIMLER-BENZ   |
| Suspension             | AV+AR= ressorts hélicoïdaux + amortisseurs  | Construction    | en ligne-inj.  |
| Direction              | circuit billes, s.d. assist. hydr.  | Carburant       | B  |
| Entraînement           | toutes roues; AV=déclenchable   | Refroidissement | eau  |
| Frein de service *)    | hydraulique, 2-circuits, AV-disques/AR-tambours, assist. par dépression; régulateur selon charge sur les roues AR | Alséage         | 95,50  |
| Frein auxiliaire       | mécanique, tambours, sur les roues AR   | Cylindres       | 2299   |
| Frein d'arrêt          | identique au frein auxiliaire   | Puissance en kW | 90 (DIN)   |
| Ralentisseur           | =   | Couple max. Nm  | 188  |
| Contrôle 2 circuits    | contrôle niveau; LT combinée  | Déparasitage    | ECE-10; A+1/B+2  |
|                        |   | Silencieux      | **)/ 1. = 620x190x160 mm / 2. = 160x150x100 mm                                     |
|                        |   | désignation     | 460 491 08 01 a.ch. / 460 490 39 01 a.ch.<br>16 03 185 02 0 00 / 16 03 885 01 0 00 |

|                          |  |  |                      |                 |                |
|--------------------------|--|--|----------------------|-----------------|----------------|
| Carrosserie/Equipement   | limousine §)                                   | Poids                                      | avant                | arrière         | total          |
| Nombre de portes         | 4 + 1  | Poids à vide                               | 1070                 | 1085            | 2155           |
| Ceintures sécurité avant | Ar4m (E)                                       | Répartition charge                         | 120                  | 230             | 350            |
| Cale                     | =  |  | 1190                 | 1315            | 2505           |
| Antivol                  | verrou direction                               | Poids garantis                             |                      |                 | 2800           |
| Réservoir carburant      | 1/acier, 70 l, s.d. 2/réservoirs suppl. à 15 l | Pneus                                      | 205 R 16 Reinf.      | 205 R 16 Reinf. | +) )           |
| Avertisseur              | ESLA el 20011 ou d'autres modèles homologués   | Ply/bar                                    | = / 3,0              | = / 3,0         |                |
| Nombre de places total   | 5 av. 2 centre ar. 3                           | Charge                                     | 1800                 | 1800            |                |
|                          |  | pour Vmax                                  | 160                  | 160             |                |
|                          |  | Jantes                                     | 5 1/2 JK x 16, acier |                 | ++)            |
| Dimensions               | intérieur extérieur                            |  |                      | mécanique       | automatique    |
| Longueur                 | 4525   | Empattement                                | 2850                 | 6000 / 750      |                |
| Largeur §)               | 1700   | Essieu double av                           |                      |                 |                |
| Hauteur                  | 2000   | Voie av                                    | 1425 - ++)           |                 |                |
| Porte à faux avant       | 745  | Voie ar                                    | 1425 - ++)           |                 |                |
| Porte à faux arrière     | 1000   | Braquage ø                                 | g 11800 d 12300      |                 |                |
| Garde au sol             | à vide 215                                     | en charge                                  | 215                  |                 |                |
|                          |  | Garantie poids remorquable avec/sans frein |                      |                 |                |
|                          |  | Garantie poids de l'ensemble               |                      |                 |                |
|                          |  | Poids remorquable testé                    | 6000                 |                 |                |
|                          |  | Charge garantie sur le toit                | 300                  |                 |                |
|                          |  | Vitesse maximale selon le constructeur     | 142                  |                 | km/h           |
|                          |  | testée                                     | km/h à min-1         | moteur          | prise de force |

| Emissions du bruit    |      | Au passage        | Mesure à l'arrêt |       | Remarques | Indications pour le permis de circulation |              |         | (Code)    |       |
|-----------------------|------|-------------------|------------------|-------|-----------|---|--------------|---------|-----------|-------|
| Boîte de vitesses     | i-e  | dB/A              | dB/A             | min-1 |           | Genre de véhicule                         |              |         |           |       |
| m10                   | 4,90 | 77,0              | 72,0             | 3825  |           | Voiture de tourisme                       |              |         |           |       |
|                       |      |                   |                  |       |           | Marque et type                            | PUCH 230 GE  |         |           |       |
|                       |      |                   |                  |       |           | Homologation No CH                        | 0633 52      |         |           |       |
|                       |      |                   |                  |       |           | Carrosserie                               | Limousine    |         |           |       |
| F                     | G    | H                 | J                | R     |           |   |              |         |           |       |
| Des gaz d'échappement |      | Emissions en g/km |                  |       | Ralent    | Numéro-ATGE                               | Places       |         |           |       |
| Boîte de vitesses     | i-e  | CO                | HC               | NO    | CO min-1  |   | CH           | total   |           |       |
| m10                   | 4,90 | --                | --               | --    | 750       |   | 5            | avant 2 |           |       |
|                       |      |                   |                  |       |           |   | Poids à vide | 2155    | Carburant | B     |
|                       |      |                   |                  |       |           |   | Charge utile | --      | Cylindree | 2299  |
|                       |      |                   |                  |       |           |   | Poids total  | 2900    | CV-impôt  | 11,70 |
| F                     | G    | K                 | L                | M     | N         | R   |              |         |           |       |

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

- Catalyseur : désignation "460 490 01 14" ou "223 60 68 025" resp. "201 490 08 14" (US 93)
- \* Frein de service : 1er circuit = 1/2 roues AV 2e circuit = roues AR + 1/2 roues AV
- \*\* Insonorisation : le capot-moteur pourvu partiellement de matériel insonore; tapis isolant au-dessus de la boîte à vit.; ventilateur-Visco, 9 pales, Ø 430 mm.
- + Variante de pneus : 215/80 R 16 Reinforced 1950 (3,0) Vmax 160 km/h  
 215 R 16 C 6 PR 1800 (3,7) 160 km/h  
 7.00 R 16 XCL 10 PR 1800 (5,2) 145 km/h  
 7.00 - 16 C 8 PR 1850 (4,0) 145 km/h (All-Service)  
 235/70 R 15 XVS 1800 (2,4) 170 km/h  
 255/75 R 15 C 1800 (3,0) 160 km/h (Wrangler ou XC)  
 10 - 15 LT 4 PR 1800 (2,2) 160 km/h  
 10 R 15 LT 6 PR 1800 (4,2) 160 km/h (Wrangler)
- + Variante de jantes : 5 1/2 JK x 16 DP 38 mm, alliage léger "ATS/MERCEDES-BENZ" (460 401 01 C2) voie AV+AR = 1475 mm  
 7 x 15 23 mm, alliage léger "MAGLE-EBS" ou "HWA" 1515 mm  
 7 J x 15 E2 alliage léger "ATS" 1490 mm
- § Equipement : - l'utilisation de jantes en alliage léger (voies élargies) nécessite des extensions d'ailes;  
 - largeur vhc = 1795 mm  
 - des bavettes sont exigées à l'AR; - s.d. avec grilles protectrices devant les phares.
- Inscription dans le permis de circulation: 175 - A n'utiliser qu'avec de l'essence sans plomb.  
 Remplace la fiche d'homologation du 24.02.86
- Lieu et date de l'homologation Bernes, 24.02.86 (Adm.) 23.04.86 - Type du moteur Ad
- Service fédéral d'homologation
- Ad 308