

| | | | |
|---------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| Genre du véhicule : | Marque de fabrication : | Type : | Fiche d'homologation No : |
| 00) Voiture de tourisme : | P U C H | 2 3 0 G E (450 238 / 7 places) | CH 0633 51 |

| | | |
|-----------------------------|---|--------------|
| Constructeur : | STEYR-DAIMLER-PUCH AG., Bersich Graz, A-8011 Graz | Catalyseur : |
| Identification : | sur la plaquette du constructeur "460.2" numéro du châssis "460238....." ou "VAG460238....." ou "WDB460238....." | |
| Plaquette du constructeur : | dans le compartiment-moteur, au centre de l'avant | |
| Numéro 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 (SCEWEITZ) AG., Neue Bernstrasse 117, 3613 Steffisburg | |

| | | | |
|--------------------------|---|-------------------|--|
| Châssis : | Moteur : | | |
| Nombre d'essieux/pneus : | 2 / 4 | Marque : | DAIMLER-BENZ |
| Suspension : | AV+AR- ressorts hélicoïdaux + amortisseurs | Type : | M 102 E KAT |
| Direction : | circuit billes, s.d. assist. hydr. | Construction : | en ligne-incl. |
| Entraînement : | toutes roues; AV-déclenchable | Carburant : | B |
| Frein de service *) : | hydraulique, 2-circuits, AV-disques/AR-tambours, assist. par dépression; régulateur selon charge sur les roues AR | Refroidissement : | eau |
| Frein auxiliaire : | mécanique, tambours, sur les roues AR | Alésage : | 95,50 |
| Frein d'arrêt : | identique au frein auxiliaire | Cylindrée : | 2299 |
| Ralentisseur : | = | Puissance en kW : | 90 (DIN) |
| Contrôle 2 circuits : | contrôle niveau; VT combinée | Couple max. Nm : | 183 |
| | | Déparasitage : | ECE-10; A+1/B+2 |
| | | Silencieux : | **2/ 1. = 620x190x160 mm / 2. = 160x150x100 mm |
| | | désignation : | 460 491 08 01 a.ch. / 460 490 39 01 a.ch. 16 03 185 02 0 00 / 16 03 885 01 0 00 |

| | | | | | |
|----------------------------|--|----------------------|----------------------|-----------------|-------|
| Carrosserie/Equipement : | limousine §) | Poids : | avant | arrière | total |
| Nombre de portes : | 3 | Poids à vide : | 990 | 1065 | 2055 |
| Ceintures sécurité avant : | AR4m (E) | Répartition charge : | 60 | 430 | 490 |
| Cale : | = | | 1050 | 1495 | 2545 |
| Antivol : | verrou direction | Poids garantis : | | | 2600 |
| Réservoir carburant : | 1/acier, 70 l, s.d. 2/réservoirs suppl. à 15 l | Pneus : | 205 R 16 Reinf. | 205 R 16 Reinf. | +) : |
| Avertisseur : | HELLA el 20011 ou d'autres modèles homologués | Ply/bar : | - / 3,0 | - / 3,0 | |
| | | Charge : | 1800 | 1800 | |
| | | pour Vmax : | 160 | 160 | |
| | | Jantes : | 5 1/2 JK x 16, acier | | ++) : |

| | | | | | |
|------------------------|-----------|-----------|--|--------------|-----------------------|
| Dimensions : | intérieur | extérieur | mécanique | | automatique |
| Longueur : | | 4145 | Empattement : | 2400 | |
| Largueur §) : | | 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 : | 10700 | d 10600 |
| Garde au sol : | à vide | 215 | en charge : | 215 | |
| | | | Garantie poids remorquable avec/sans frein : | 6000 / 750 | |
| | | | 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) | | |
|-----------------------|------|-------------------|----|------------------|--------|-----------|---|--------------|-----------|-----------|-------|
| Boite de vitesses | t-e | dB/A | | dB/A | min-1 | | Genre de véhicule | | | | |
| m10 | 4,90 | 77,0 | | 72,0 | 3025 | | Voiture de tourisme | | | | |
| | | | | | | | Marque et type | P U C H | 2 3 0 G E | | |
| | | | | | | | Homologation No CH | 0633 51 | | | |
| | | | | | | | Carrosserie | limousine | | | |
| Des gaz d'échappement | | Emissions en g/km | | | Ralent | | Numéro-ATGE | | Places | | |
| Boite de vitesses | t-e | CO | HC | NO | CO | min-1 | CH | total | avant | | |
| m10 | 4,90 | -- | -- | -- | -- | 750 | | 7 | 2 | | |
| | | | | | | | | Poids à vide | 2055 | Carburant | B |
| | | | | | | | | Charge utile | -- | Cylindrée | 2299 |
| | | | | | | | | Poids total | 2600 | CV-impôt | 11,70 |

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

- Catalyseur : désignation "460 490 01 14" ou "223 60 68 026" resp. "201 490 08 14" (US 83)
- *) 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 JX x 16 DP 38 mm, alliage léger "ATS/MERCEDES-BENZ" (460 401 01 02) voie AV+AR = 1475 mm
 7 x 15 23 mm, alliage léger "MAHLE-BBS" ou "BWA" 1515 mm
 7 J x 15 H2 alliage léger "ATS" 1490 mm
- §) Equipement : - l'utilisation de jantes en alliage léger (voies élargies) nécessite des extensions d'ailes;
 - largeur vho = 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.

Lieu et date de l'homologation: Bern, 24.02.86 (Adm.)

Remplace la fiche d'homologation du 24.02.86

Service fédéral d'homologation

Ad

23.04.86 - Type du moteur Ad