

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No
OO) Voiture de tourisme	P U C H	2 3 0 G E (460 239 / 9 places)	CH 0633 53

Constructeur	STEYR-DAIMLER-PUCH AG., Bereich Graz, A-8011 Graz	Catalyseur
Identification	sur la plaquette du constructeur "460,2" numéro du châssis "460239....." ou "VAG460239....." ou "WDB460239....."	
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 (SCHWEITZ) AG., Neue Fernstrasse 117, 3613 Steffisburg	

Châssis		Moteur		
Nombre d'essieux/pneus	2 / 4	Marque	DAIMLER-BENZ	Type
Suspension	AV+AR= ressorts hélicoïdaux + amortisseurs	Construction	en ligne-inj.	Temps
Direction	circuit billes, s.d. assist. hydr.	Carburant	B	Position
Entraînement	toutes roues; AV-déclenchable	Refroidissement	eau	Cylindres
Frein de service *)	hydraulique, 2-circuits; AV-disques/AR-tambours, assist. par dépression; régulateur selon charge sur les roues AR	Alésage	95,50	Course
Frein auxiliaire	mécanique, tambours, sur les roues AR	Cylindrée	2299	CV-impôt
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire	Puissance en kW	90 (DIN)	à min-1
Ralentisseur	=	Couple max. Nm	188	à min-1
Contrôle 2 circuits	contrôle niveau; LT combinée	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/Équipement	limousine		
Nombre de portes	5	Indic. vitesse	km/h
Ceintures sécurité avant	Ar4m (E)	Centre	Ar4m + B (E)
Cale	=	Rétroviseurs	gauche + droite
Antivol	verrou direction	Essuie-glace	2 balais
Réservoir carburant	1/acier, 70 l, s.d. 2/réservoirs suppl. à 15 l		
Avertisseur	HELLA el 20011 ou d'autres modèles homologués		
Nombre de places total	9	av.	2
		centre	3
		ar.	4

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	1070	1085	2155
Répartition charge	95	535	630
	1165	1620	2785
			2800
Poids garantis			
Pneus	205 R 16 Reinf.	205 R 16 Reinf.	+)
Ply/bar	= / 3,0	= / 3,0	
Charge	1800	1800	
pour Vmax	160	160	
Jantes	5 1/2 JK x 16, acier		++)

Dimensions	intérieur	extérieur	
Longueur		4595	Empattement 2950
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	mécanique 6000 / 750	automatique
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	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	P U C H 2 3 0 G E			
							Homologation No CH	0633 53			
							Carrosserie	limousine			
F	G	H	J	R							
Des gaz d'échappement		Emissions en g/km			Raienti	Numero-ATGE	Places				
Boite de vitesses	i-e	CO	HC	NO	CO min-1	CH	total	avant			
m10	4,90	---	---	---	750		9	2			
							Poids à vide	2155	Carburant	B	
							Charge utile	-	Cylindree	2299	
							Poids total	2800	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 68 026" 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 JK 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-RBS" ou "EWA" 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 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.

Lieu et date de l'homologation Berns, 24.02.86 (Adn.)

Remplace la fiche d'homologation du 24.02.86

Service fédéral d'homologation

Ad

23.04.86 - Type du moteur / Braquage Ø Ad