

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	P U C H	2 8 0 G E (460 212 / 5 places)	CH 0633 38

Constructeur STEYR-DAIMLER-PUCH AG., Bereich Graz, A-8011 Graz
 Identification sur la plaque du constructeur "460.2"
devant le N° du châssis "460 212 .." ou "VAG460212.." ou "A460212.."
 Plaque constructeur dans le compartiment-moteur, au centre de l'avent
 N° du châssis à droite, latéralement sur le longeron, derrière la roue avant
 Identification du moteur "110 994" devant le No du moteur, à gauche, à l'avant latéralement sur le bloc
 Importateur principal STEYR-DAIMLER-PUCH (SCHWEIZ) AG., Neue Bernstrasse 117, 3613 Steffisburg
 Véhicule homologué -

Châssis
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4
 Direction mécanique, s.d. avec assistance hydraulique
 Transmission méc. synchr. ou autom. + boîte compl. route/terrain
 Nombre de vitesses m10(5x2) / a8(4x2) Entraînement toutes roues *
 Frein de service ****** hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=tambours
assistance par dépression, sur toutes les roues,
régulateur selon charge, sur les roues arrière
 Frein auxiliaire mécanique, tambours, sur les roues arrière
 Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire, levier av. secteur
 Ralentisseur -
 Contrôle 2 circuits contrôle du niveau; lampe-témoin combinée

Moteur
 Marque DAIMLER-BENZ Type M 110 B
 Construction en ligne/Inj. Temps 4
 Carburant B Position avant
 Refroidissement eau Nombre cylindres 6
 Aésage 85,0 Course 78,8
 Cylindrée 2745 CV-Impôt 13,98
 Puissance en kW 115 (DIN) à t/min 5250
 Bruit à l'arrêt 77 / a= 74 dB/A à t/min 3940
 Silencieux mécanique = 3 (af) **x**
automatique = 2 (ae)
 Mesure des gaz CO = 0,55 % (méc.) / 0,7 % (autom.)
 Déparasitage ECS-10; OCE, annexe 8, chiffres 3+4 "A+2+3"

Carrosserie ouvert (avec capote) s.d. ouvert avec hardtop
 Nombre de portes 2 + 1 Compteur de vitesse km/h
 Ceintures sécurité av A+4m (E) ar B (E)
 Cais - Rétroviseurs gauche / droite
 Antivol verrouillage de la direction
 Nombre de places 5 av 2 centre - ar 3
 Dimensions intérieur extérieur
 Longueur 4145 Empattements 2400
 Largeur 1700 (S) Essieu double av - ar -
 Hauteur 2000 Voies **++** av 1425 ar 1425
 Porte à faux av 715 Voies av - ar -
 ar 1000 Voies ar - ar -
 Distance volant - vers l'avant du véhicule g 10700 d 10600

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	1015	935	1950
Répartition charge	80	270	350
	1095	1205	2300
Poids garantis			2600
Pneus	205 R 16	205 R 16	+
Ply / bar	Reinf. / 3,0	Reinf. / 3,0	
Charge	1800	1800	
pour V max	160		
Jantes	5 1/2 JK x 16	acier	++
Gar poids remorquable avec/sans frein	mécanique		automatique
Garantie poids de l'ensemble	6000 / 750		6000 / 750
Poids remorquable testé	6000		6000
Charge garantie sur le toit	aucune		aucune
Vitesse maximale selon le constructeur	160		155 km/h
testée _____ km/h à t/min _____ au moteur _____	prise de force		

§) Equipement	HCR (E)
Feux de route	HCR (E) s.d. avec grilles de protection
Feux de croisement	A (E)
Feux de position	R-S1 (E)
Feux rouges	R-S1 (E)
Feux stop	1 (E)
Cilindrotours	av 1 (E) ar 2a (E)
Catadioptrés	av I (E) ar I (E)
Feux de gabarit	av I (E) ar I (E)
Feux arrière de brouillard	B (E) sur demande
Feux complémentaires & V	HB (E) sur demande (feux de brouillard)
Eclairage plaque	2/ séparés
Essuie-glace	2/ balais
Avertisseurs	1/ HELLA et 20011 avec lave-glace
	ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme	
Marque et type	P U C H	2 8 0 C E
Homologation N°	0 6 3 3 3 8	CH
Carrosserie	ouvert	
Places	total 5	avant 2
Poids à vide	1950	Carburant 8
Charge utile	-	CV-impôt 13,98
Poids total	2600	Cylindrée 2745

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

- *) Entretien : toutes roues, AV= déclenchable.
- **) Frein de service : 1er circuit = 1/2 roues AV / 2e circuit = roues AR + 1/2 roues AV.
- x) Silencieux : boîte mécanique = avec silencieux primaire (af) / automatique = sans silencieux primaire (ae)
 1er = 300x150x106 mm / 16.03.578.04.0.00
 2e = 620x190x160 mm / 16.03.478.06.0.00
 3e = 160x150x100 mm / 16.03.180.01.0.00
 1er = 620x190x160 mm / 16.03.478.06.0.00
 2e = 160x150x100 mm / 16.03.180.01.0.00
- Insonorisation : l'intérieur du capot-moteur pourvu partiellement de matériel insonore;
 tapis isolant au-dessus de la boîte à vitesses; / ventilateur Viaco, 6 pales, Ø 470 mm.
- +) Variante de pneus : 215/80 R 16 Reinforced charge par essieu = 1950 (3,0) pour 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) 160 km/h
 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 dép. 38 mm, alliage léger "ATS/MERCEDES-BENZ" (460 401 01 02) Voies AV+AR= 1475 mm
 7 x 15 23 mm, alliage léger "MABLE-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 du véhicule = 1795 mm; / des bavettes sont exigées à l'arrière.

Lieu et date de l'homologation Bernes, 04.03.83 (adm.)

Remplace FH du 18.04.84

Service fédéral d'homologation

Ad

20.03.86 - Identification / Pneus / Jantes

Ad

00) Voiture
de tourisme

P U C H.

2 8 0 G E
(460 212 / 5 places)

CH 0633 38

Fiche complémentaire concernant les émissions

I

Complément du 18.04.84 à Berne - Ad

à partir de la production du 01.03.84 : Dispositif des gaz d'échappement modifié pour la boîte mécanique.

Identification du moteur : "110.994/II" (emplacement inchangé)

Silencieux : 2 pots: 1er = 355x178x 84 mm / marqué = 16.03.882.03.0.00
2e = 620x160x190 mm / marqué = 16.03.478.04.0.00

Insonorisation : inchangée, voir la fiche d'homologation.

Complément du 07.01.85 à Berne - Ad

Rapport du pont : livrable au choix avec i-essieu 4,40.

Vitesse maximale : 160 km/h (inchangée)

Service fédéral d'homologation

Emissions voir au verso

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
110.994/II	m10	4,40-4,90	75,0	75,0	3940	ad1)

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	
110.994/II	m10	4,40-4,90	-	-	-	1,0	800	---

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
	(S) Bacharach			Pompe d'injection					

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