

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 / 7 places)	CH 0633 39

Constructeur	STEYR-DAIMLER-PUCH AG., Bereich Graz, A-8011 Graz
Identification	sur la plaquette du constructeur "460.2" devant le N° du châssis "460 212 .." ou "VAG460212.." ou "WD3460212.."
Plaquette constructeur	dans le compartiment-moteur, au centre de l'avant
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	"

<b>Châssis</b>	
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

<b>Carrosserie</b>	ouvert (avec capote) s.d. ouvert avec hardtop
Nombre de portes	3
Ceintures sécurité	av. A=4m (B) centre
Caie	-
Antivol	verrouillage de la direction
Nombre de places	t 7 av. 2 centre 3 ar. 2
Dimensions	intérieur extérieur
Longueur	4145
Largeur	1700 (B)
Hauteur	2000
Porte à faux	av. 745 ar. 1000
Distance volant - vers l'avant du véhicule	Braquage 0 g 10700 d 10600

<b>Moteur</b>	DAIMLER-BENZ	Type	M 110 E
Marque	en ligne/Inj.	Temps	4
Construction	B	Position	avant
Carburant	eau	Nombre cylindres	6
Refroidissement	86,0	Course	78,8
Aiésage	2745	CV-impôt	13,98
Cylindrée	115 (DIN)	À V/min	5250
Puissance en kW	77 / a= 74 dB	À V/min	3940
Bruit à l'arrêt	mécanique = 3 (af)		
Silencieux	automatique = 2 (ae)		
Mesure des gaz	CO = 0,55 % (éc.) / 0,7 % (autom.)		
Déparasitage	EG2-10; OCS, annexe 8, chiffres 3+4 "A+2+3"		
<b>Poids</b>	avant	arrière	total
Poids à vide	1015	955	1970
Répartition charge	60	430	490
	1075	1385	2460
			2600
<b>Poids garantis</b>			
Pneus	205 R 16	205 R 16	+)
Ply / bar	Reinf. / 3,0	Reinf. / 3,0	
Charge	1800	1800	
pour V max	160	160	
Jantes	5 1/2 JK x 16	acier	++)
<b>Gaz poids remorquable avec/sans frein</b>		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
testée	km/h à V/min	au moteur	prise de force

Équipement	§)
Feux de route	HCR (E)
Feux de croisement	HCR (E) s.d. avec grilles de protection
Feux de position	A (E)
Feux rouges	R-SI (E)
Feux stop	R-SI (E)
Clignoteurs	av 1 (E)   ar 2a (E)
Catadioptres	av   ar I (E)
Feux de gabarit	av   ar
Feux arrière de brouillard	B (E) sur demande
Feux complémentaires	av HB (E) sur demande (feux de brouillard)
Eclairage plaque	2/ séparés
Essue-glace	2/ balais
Avertisseurs	1/ HELLA et 20011
	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 G E	
Homologation	0 6 3 3 3 9		
N°	CH		
Carrosserie	ouvert		
Pièces	total 7	avant 2	
Poids à vide	1970	Carburant B	
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 Visco, 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 "MAHLE-BBS" ou "EWA" 1515 mm  
 7 J x 15 H2 alliage léger "ATS" 1490 mm
- §) Équipement : 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. la fermeture éclair, la fixation de capote et celle de la roue de réserve (porte AR) doivent pouvoir s'ouvrir de l'intérieur (possibilité de sortie).

Lieu et date de l'homologation Berner, 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 / 7 places)

CH 0633 39

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 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  
(K) CO (L) HC (M) NO

 (N) Ralenti  
CO min-1

Numéro-ATGE

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