Genre du véhicule Voiture de tourisme		Marque de fabrique	Туре - 2 3	2 3 0 G (460.210) (8 places)		10) Riche d'homologation N° CH 0633 26			
		PUCH	(8)						
Constructeur Identification	Geländefahrzeug CmbH (Gemeinschaftsunternehmen Daimler-Benz AG + Steyr-Daimler-Puch AG) A-8011 Graz sur la praquette du constructeur "460.2"								
Plaquette constructeur N° du châssis : Identification du moteur Importateur principal	devant le N° du châssis "460,210" dans le compartiment du moteur, au centre de l'auvent à droite, à l'avant latéralement sur le longeron "115 973" devant le No du moteur, à gauche, à l'arrière latéralement sur le bloc *) STEYR-DAIMLER-PUCH (SCHWEIZ) AG., 3613 Steffisburg prototype								
Véhicule homologué Châsels Nombre d'essleux Direction Transmission Nombre de vitesses Frein de service	2 mécanique, s mécanique sy 4 x 2 hydraulique, assistance p	2 circuits, AV=disque ar dépression, sur tou	cl.route/terrain cutes roues *) cs/AR=exp.int. cutes les roues	Moteur Marque Construction Carburant Refroidissement Alésage Cylindrée	paimler-Benz en ligne B eau 93,75 2307	Temps Position : Nombre cylindres Course CV-Impôt	M 115 4 avant 4 83,60 11,75		
Frein auxiliaire Frein d'arrêt Ralentisseur Contrôle 2 circuits	régulateur selon charge, sur les roues arrière mécanique, à expansion interne, sur les roues AR identique au frein auxiliaire par contrôle du niveau; lampe-témoin combinée			Pulssance en kW Bruit à l'arrêt Sitencieux Mesure des gaz Déparasitage	74.5 $2 = 300 \times 12$ $620 \times \emptyset$ $CE 78/665; 1,$				
Carrosserie Nombre de portes Ceintures sécurité av Cale Antivol	ouverte avec Ar4 (E) verrouillage	Compleur de vitesse km ar Rétroviseurs 65 de la direction	n/h nuche/droite	Poids Poids Vide Charge utile Poids total Poids garantis Pneus	895 60 945 215/80 R 16 reinf./ 3.0	amère 835 500 1335 215/80 R 16	total 1720 560 ++ 2260 2500		
Nombre de places : 1 Dimensions : Longueur Largeur Hauteur Porte à faux au Distance volant - vers fav.	Intérieur exté 414 170 200 74 100		panquettes long.) 2400 1425 + ar 1425 +) 0700 d 10600	Ply / bar Charge pour V max Jantes Gat polds remorqu Garantle polds de l' Polds remorquable Charge garantle su	1950 150 5 1/2 J x 16 public avec/sans frein ensemble	reinf,/3,0 1950 150 acier mécanique 5000/750	automatique :		
		ailes = 1795 mm +)	v	Vitesse maximale s	or le tolt selon le constructeur n/h à t/min a:	135	km/h		

Equipment §) Feux de route Feux de croisement Feux de position Feux rouges Feux stop Clignoteurs av	HCR (E) HCR (E) A (E) dans HCR R-S1 (E) R-S1 (E) 1 (E)	Indications pour le p	ermis de circulation Voiture de to PUCH 0633 26			
Catadioptres av Feux de gabarit av Feux arrière de brouillard Feux complémentaires av Eclairage plaque Essule-glace Avertisseurs	B (E) sur demande B (E) sur demande 2/séparé 2/balais 1/HELLA el 20011 ou dautres modèles homologués	ar I (E) er	Carrosserie -	0uverte avec 8 1720 2500	capote avent Carburant CV-Impôt Cylindrée	2 B 11,75 2307
Remarques, modifications, *) Entraînement +) Variantes de r	conditions et inscription dans le permis de : sur toutes les roues coneus : 205 R 16 Reinforced 215 R 16 C 6 PR 700 R 16 C 10 PR	avec déclenchement de	des mesures du bruit et la traction ava lax 160 km/h 140 km/h 160 km/h	des gaz d'échappen nt.	ent, voir la fiche d	

- 7:00- 16 C 6 PR 1800 (4.00) 135 km/h
 - 10 15 LT 4 PR 1600 (2.20) 160 km/h avec jantes 7 J x 15 H2 (déport 23 mm) métal léger MAHLE-EBS voies AV + AR = 1515 mm élargissements des ailes obligatoires.
- ++) Charge utile : ne sera pas notée car le centre du pont de charge se trouve derrière.l'essieu arrière.
- *) Variante du moteur : M 115.9

Identification = "115 973" code au No du moteur, à gauche, à l'arrière latéralement sur le bloc; à gauche, en haut sur la bride de l'embrayage (frappé par l'importateur);

= 75 kW (DIN) à 5250 t/min; Puissance

Silencieur = 2 pots 300x120x85 mm 620xd 160 mm ou 620x192x162 mm Bruit à l'arrêt= 76.0 dB/A à 3940 t/min Mesure des gaz = CE 78/665; 1.9 % CO.

: des bavettes sont obligatoires à l'arrière;

§) Equipment

la fermeture à crémaillère, la fixation de la capote et de la roue de réserve près de la porte arrière doivent pouvoir être ouvertes depuis l'intérieur.

Lieu et date de l'homologation Bellach, 17.08.81

Remplace FH CH

Service fédéral d'homologation