

Fahrzeugart 10 PERSONENWAGEN	Fabrikmarke PUCH	Typ 230 GE 460218 7 Plätze	Typenschein - Nr. CH 1P80 08
--	----------------------------	---	--

Hersteller 5302 STEYR-DAIMLER-PUCH AG & Co KG A-8041 GRAZ
 Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette 460 2
 Fahrgestellnummer 460218..... oder VAG460218..... oder WDB460218.....
 Herstellerplakette im Motorraum, Mitte auf Spritzwand
 Fahrgestellnummer rechts, vorn seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad
 Motorkennzeichen 102987 vor Motornummer, links vorn seitlich am Block
 Typenscheininhaber 7004 Firma erloschen

Fahrgestell		Motor			
Anzahl Achsen/Reifen	2/4	Marke	DAIMLER-BENZ	Typ	M102E
Federung	v+h = Schraubenfedern, Stossdämpfer	Bauart	Reihe-Inj.	Takte	4
Lenkung	Kugelumlaufl, a.W. hydr. Lenkhilfe	Treibstoff	B	Lage	vorn
Achsantrieb	Allrad; v= ausschaltbar	Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Betriebsbremse	hydr., 2-Kreis, v=Scheiben / h=Trommeln, mit Unterdruckhilfe, ALB auf HR	Bohrung	95,50	Hub	80,25
		Hubraum	2298,17	Steuer-PS	11,70
		1 Leistung kW	92,00	bei	5000 /min
Hilfsbremse	mech., Trommeln auf HR	Md-max.Nm	192,00	bei	4000 /min
		Entstörung	A+1/B+2		
Feststellbremse	mech., Trommeln auf HR	Schalldämpfer	2 Töpfe: (mech. Getriebe) bzw. 1 Topf : (autom. Getriebe)		
Dauerbremse	-				
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle, komb. KL				2

Karosserie/Ausrüstung		3 Gewichte		vorn		hinten		Total	
Karosserie	176 Offen mit Verdeck / Hardtop	Leergewicht	1000	955	1955				
Anzahl Türen	3 V-Messer km/h	Gewichtsverteilung	60	430	490				
Sicherheitsgurten v	Ar4m(E) hinten Mitte= B(E)		1060	1385	2445				
Unterlegkeil	- Rückspiegel links + rechts	Fabrikgarantie			2600				
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss Scheibenw. 2	Reifengrösse	205 R 16 Reinf.	205 R 16 Reinf.		4			
Treibstofftank	1/Stahl, 70 Lt.; a.W. 2/Zusatz. à 15 Lt	Ply/bar	-/3,0	-/3,0			Gar. Dachlast		
Warnvorrichtung	HELLA e1 20011 oder andere homologierte	Tragkraft	1800	1800					
Anzahl Plätze	T 7 v 2 m 3 h 2	für Vmax	160	160					
Masse	innen aussen	3 Felgen	5 1/2 JK x 16	Stahl		5			
Länge	4145 Achsabstand 2400						mech.Getriebe	autom.Getriebe	
Breite	1700 Doppelachse v h	Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst			6000 750	6000 750			
Höhe	2000 Spurweite v 1425 -	Gar. Gesamtzuggewicht							
Ueberhang vorn	745 Spurweite h 1425 -	Geprüfte Anhängelast			6000	6000			
Ueberhang hinten	1000	Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			145 -	145 -			
Bodenfreiheit leer	215 beladen 215	gemessen km/h bei /min Motor / Zapfwelle							

Emissions-Referenzdaten					6 Angaben für den Fahrzeugausweis			Code	
Getriebe	i.A.	dB(A*)	/min	Bemerkungen	Reg-Nr.	Fahrzeugart	PERSONENWAGEN	1	
m10	5,28-5,33	71,0	3750		1304	Marke und Typ	PUCH 230 GE	6205	
a8	4,90-5,28	70,0	3750		1318	Typenschein-Nr.	CH 1P80 08		
						Karosserie	Offen mit Verdeck / Hardtop	176	
						ATG-Code			
m10						Plätze Total	7	vorn 2	
a8						Leergewicht	1955	Treibstoff B	
						Nutzlast		Hubraum 2298,17	
						Gesamtgewicht	2600	Steuer-PS 11,70	

*) Standmesswert

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- 1) Betriebsbremse : Kreiserteilung : 1.Kreis = 1/2-VR / 2.Kreis = HR + 1/2-VR
- 2) Schalldämpfer : 265x188x 97 mm / Id. "SV 7001" (nur mit mech. Getriebe)
620x160x190 mm / Id. "SH 7001"
- 3) Karosserie : offen (mit Verdeck); a.W. offen mit Aufsatz
Ausrüstung : Kotschutzlappen hinten erforderlich; / a.W. mit Scheinwerfer-Schutzgitter lieferbar;
Bei Verwendung von LM-Felgen (Spurverbreiterungen) sind Kotflügelverbreiterungen erforderlich (Fz-Breite = 1795 mm); Reissverschluss, Verdeckhalterung und Reserveradfixierung bei der Hecktüre müssen sich von innen öffnen lassen; (Ausstiegsmöglichkeit)!
- 4) Reifenvarianten : 215/80 R 16 Reinforced Tragkraft 1950 (3,0) für 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 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 oder 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)
- 5) Felgenvarianten : 5 1/2 JK x 16 ET 38 Leichtmetall "ATS/MERCEDES-BENZ" (460 401 01 02) Spur v+h= 1475 mm
7 x 15 ET 23 Leichtmetall "MAHLE-BBS" oder "BWA" v+h= 1515 mm
7 J x 15 Leichtmetall "ATS" v+h= 1490 mm
- 6) Lärmdämpfung : Motorhaube teilweise mit schalldämmendem Material belegt; Isolationsmatte über Getriebe