

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
00) Personenwagen	P U C H	2 3 0 G E (460 218 / 5 Plätze)	CH 0633 54

Hersteller	STEYR-DAIMLER-PUCH AG., Bereich Graz, A-3011 Graz	Katalysator
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	
Motorzeichen	"102 987" vor Motornummer, links vorn seitlich am Block	
Importeur	STEYR-DAIMLER-PUCH (SCHWEIZ) AG., Neue Bernstrasse 117, 3613 Steffisburg	

Fahrgestell	
Anzahl Achsen/Raifen	2 / 4
Federung	v+h = Schraubenfedern und Stossdämpfer
Lenkung	Kugelumlauf, a.W. hydraulische Lenkhilfe
Achsantrieb	Allrad; v= ausschaltbar
Betriebsbremse	*) hydraulisch, 2-Kreis, v=Scheiben/h=Trommeln, mit Unterdruckhilfe; Bremskraftregler, stufenlos lastabhängig, wirkend auf HR.
Hilfsbremse	mechanisch, Trommeln, wirkend auf HR
Feststellbremse	wie Hilfsbremse
Dauerbremse	-
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle; Kontrolllampe kombiniert

Motor	DAIMLER-BENZ	Typ	M 102 E KAT
Marke	Reihe / Inj.	Takte	4
Bauart	Benzin	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Kühlung	95,50	Hub	80,25
Bohrung	2299	Steuer-PS	11,70
Hubraum	90 (DIN)	bei min-1	5100
Leistung kW	188	bei min-1	4000
Md-max. Nm	ECE-10; A+1/B+2		
Entstörung	Schalldämpfer **)	2/ 1. = 620x190x160 mm / 2. = 160x150x100 mm	
Schalldämpfer **)	Kennzeichen (460 491 08 01 w.v. / 460 490 39 01 w.v.	
Kennzeichen (16 03 185 02 0 00 / 16 03 885 01 0 00	

Karosserie/Ausrüstung	offen (mit Verdeck) a.W. offen mit Aufsatz / §)
Anzahl Türen	2 + 1 Heckklappe
Sicherheitsgurten	vorn Ar4m (E) hinten B (E)
Unterlegkeil	-
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss
Treibstofftank	1/ Stahl, 70 L / a.W. 2/ Zusatztanks à 15 L
Warnvorrichtung	HELLA e1 20011 oder andere homologierte

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	1000	935	1935
Gewichtsverteilung	80	270	350
	1080	1205	2285
			2600
Fabrikgarantie			
Reifengrösse	205 R 16 Reinf.	205 R 16 Reinf.	+))
Ply/bar	- / 3,0	- / 3,0	
Tragkraft	1800	1800	
für Vmax	160	160	
Felgen	5 1/2 JK x 16,	Stahl	++)

Anzahl Plätze	T 5 v 2 M h 3
Masse	innen aussen
Länge	4145
Breite	1700
Höhe	2000
Überhang vorn	745
Überhang hinten	1000
Bodenfreiheit	215
Achsabstand	2400
Doppelachse	v h
Spurweite	v 1425 - ++)
Spurweite	h 1425 - ++)
Spurkreis ø	l 10700 r 10600
beladen	215

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe 6000 / 750	autom. Getriebe
Garantiertes Gesamtzuggewicht	-	
Geprüfte Anhängelast	6000	
Garantierte Dachlast	keine	
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	142	km/h
gemessen _____ km/h bei min-1	Motor _____	Zapfwelle _____

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)	
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1		Fahrzeugart	Personenwagen		
m10	4,90	77,0	72,0	3825		P U C H	2 3 0 G E		
F	G	H	J	R		Typenschein-Nr. CH	0 6 3 3 5 4		
						Karosserie	offen		
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leerlauf	ATG-Nummer	Plätze	Total	
Getriebe	i-A	CO	HC	NO	CO min-1	CH			
m10	4,90	—	—	—	750			5	vorn 2
F	G	K	L	M	N	R			
							Leergewicht	1935	Treibstoff B
							Nutzlast	—	Hubraum 2299
							Gesamtgewicht	2600	Steuer-PS 11,70

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- Katalysator : Kennzeichnung = "460 490 01 14" oder "223 60 68 026" bzw. "201 490 03 14" (US 83)
- * Betriebsbremse : Kreiserteilung; 1. Kreis = 1/2 Vorderräder / 2. Kreis = Hinterräder + 1/2 Vorderräder
- ** Lärmdämpfung : Motorhaube teilweise mit schalldämmendem Material belegt; - Isoliermatte über Getriebe; Visco-Lüfter, 9-Blatt, Ø 430 mm.
- + Reifenvarianten : 215/80 R 16 Reinforced Tragkraft/Achse = 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 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 od. 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)
- ++ Felgenvarianten : 5 1/2 JK x 16 ET 38 mm, Leichtmetall "ATS/MERCEDES-BENZ" (460 401 01 02) Spurweiten v+h = 1475 mm
 7 x 15 23 mm, Leichtmetall "MAHLE-BBS" oder "BWA" 1515 mm
 7 J x 15 H2 Leichtmetall "ATS" 1490 mm.
- § Ausrüstung : - bei Verwendung von Leichtmetall-Felgen (Spurverbreiterungen) sind Kotflügelverbreiterungen erforderlich; - Fahrzeugbreite = 1795 mm,
 - Kotschutzlappen hinten erforderlich; / - auf Wunsch mit Schutzgitter über Scheinwerfer.

Eintrag im Fahrzeugausweis: 175 - Betrieb nur mit unverbleitem Benzin.

Ort und Datum der Prüfung

Bern, 24.02.86 (Adm.)

Ersetzt Typenschein vom 24.02.86

Ad *zy*

23.04.86 - Motortyp / S-Gurten h. Ad

Eidg. Typenprüfstelle