

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Personenwagen	P U C H	3 0 0 G D (460.312) (8 Plätze)	CH 0633 30

Hersteller	Geländefahrzeug GmbH (Gemeinschaftsunternehmen Daimler-Benz AG + Steyr-Daimler-Puch AG) A-8011 Graz
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "460.3" vor Fahrgestellnummer "460.312"
Herstellerplakette	im Motorraum, Mitte Spritzwand
Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich auf Fahrgestell-Längsträger
Motorzeichen	"617 931" vor Motornummer, links hinten seitlich auf Motorblock
Hauptimporteur	STEYR-DAIMLER-PUCH (SCHWEIZ) AG, Neue Bernstrasse 17, 3613 Steffisburg
Geprüftes Fahrzeug	Prototyp

Fahrgestell	
Anzahl Achsen	2 Anzahl Räder 4
Lenkung	mechanisch, Lenkhilfe hydraulisch auf Wunsch
Getriebe	mechanisch synchr. oder Automat, Zusatzgetriebe
Anzahl Gänge	4x2 bzw 4x2 Stufenachs Antrieb Allrad, v-aussch.
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch - h=IB, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder Bremskraftregler stufenl. lastabh. auf HR
Hilfsbremse	mechanisch, IB, wirkend auf Hinterräder
Feststellbremse	wie Hilfsbremse
Dauerbremse	-
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle, Kontrollampe kombiniert

Motor	DAIMLER-BENZ	Typ	OM 617
Marke	Reihe	Takte	4
Bauart	D	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	5
Kühlung	90,90	Hub	92,40
Bohrung	2997	Steuer-PS	15,26
Hubraum	65 DIN	bei U/min	4400
Leistungs-kW	76,0	dB/A bei U/min	3300
Lärm-Standmessung	1 Topf, 620 x 193 x 163		
Schalldämpfer			
Abgasprüfung	ECE-24 / Bacharach 4,0		
Entstörung	-		

Karosserie	offen mit Verdeck
Anzahl Türen	3 §) Geschw. Messer km/h
Sicherheitsgurten	v Ar4 (E) h =
Unterlegkeil	- Rückspiegel links und rechts
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss
Anzahl Plätze	t 8 v 2 M h 2x3 (Längsbänke)
Masse	innen aussen
Länge	4145 Achsabstand 2400
Breite	1700 Doppelachse v h
Höhe	2000 Spurweite v 1425 +) h 1425 +)
Ueberhang	v 745 Spurweite v -
	h 1000 h -
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile	Spurkreis Ø 10700 r 10600
Breite mit Kotflügelverbreiterungen	= 1795 mm +)

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	1020	890	1910
Nutzlast	60	500	560 ++)
Gesamtgewicht	1080	1390	2470
Fabrikgarantie			2500
Reifengrösse	215/80 R 16	215/80 R 16	+)
Pty / bar	reinf. / 3,0	reinf. / 3,0	
Tragkraft	1950	1950	
für V max	150	150	
Felgen	5 1/2 J x 16	Stahl	+)
Gar Anhängelast gebremst/ungebremst		mech. Getriebe	autom. Getriebe
		5000/750	6000/750
Garantiertes Gesamtzuggewicht		-	-
Geprüfte Anhängelast		5000	6000
Garantierte Dachlast		-	-
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller		130	125 km/h
gemessen km/h bei U/min		Motor	Zapfwelle

Ausrüstung	§)
Fernlichter	HCR (E)
Abblendlichter	HCR (E)
Standlichter	A (E) in HCR
Schlusslichter	R-S1 (E)
Bremslichter	R-S1 (E)
Richtungsblinker	v 1 (E) s h 2a (E)
Rückstrahler	v - s h I (E)
Markierlichter	v - s h -
Nebelschlusslicht	B (E) auf Wunsch
Zusätzliche Lichter	v B (E) auf Wunsch (Nebellichter)
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2/ separat
Scheibenwischer	2/ Blatt mit Waschanlage
Warnvorrichtungen	1/ Hella el 20011 oder andere homologierte Modelle

**Angaben für den Fahrzeugausweis**

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	P U C H	3 0 0 G D	
Typenscheinnummer	CH	0 6 3 3 3 0	
Karosserie	offen mit Verdeck		
Plätze	total 8	vorn	2
Leergewicht	1910	Treibstoff	D
Nutzlast	-----	Steuer-PS	15,26
Gesamtgewicht	2500	Hubraum	2997

**Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis**

(Lärm- und Abgaswerte siehe auch EK)

- +) Reifenvarianten : 205 R 16 Reinforced, Tragkraft 1800 (3,00), Vmax 160 km/h  
 215 R 16 C 6 PR 1680 (2,50) 140  
 700 R 16 C 10 PR 2300 (5,25) 160  
 7.00- 16 C 6 PR 1800 (4,00) 135  
 10 - 15 LT 4 PR 1600 (2,20) 160 km/h mit Felgen 7 J x 15 H2 ET 23  
 Leichtmetall, Marke "MAHLE-BBS", Spurweiten v+h = 1515 mm, Kotflügelverbreiterungen erforderlich
- ++) Nutzlast : nicht eintragen, da Schwerpunkt der Ladefläche hinter der Hinterachse liegt
- §) Ausrüstung : Kotschutzlappen hinten erforderlich  
 Reissverschluss, Verdeckhalterung und Radfixierung bei der Hecktüre müssen sich von Innen öffnen lassen.