

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

280GE

ZUSATZKARTE

Typenschein-Nummer

Personenwagen

PUCH

(460 233 / 5 Plätze)

CH

0633 42

Hersteller

STEYR-DAIMLER-PUCH AG., Bereich Graz, A-8011 Graz

Erkennungsmerkmale

auf Herstellerplakette "460.2"
vor Fahrgestellnummer "460 233 .." oder "VAG460233.." oder "WDB460233.."

Herstellerplakette

im Motorraum, Mitte auf Spritzwand

Fahrgestellnummer

rechts, vorn seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad

Motorkennzeichen

"110 994" vor Motornummer, links vorn seitlich am Block

Hauptimporteur

STEYR-DAIMLER-PUCH (SCHWEIZ) AG., Neue Bernstrasse 117, 3613 Steffisburg

Geprüftes Fahrzeug

-

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2 Anzahl Räder 4

Lenkung

mechanisch, a.w. mit hydraulischer Lenkhilfe

Getriebe

mech. synchr. od. Automat, mit Zusatzgetr. Str./Gel.

Anzahl Gänge

m10(5x2)/a8(4x2) Achsantrieb Allrad; v=ausschaltbar

Betriebsbremse *)

hydraulisch, 2-Kreis, v=Scheiben/h=Trommeln, mit

Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder

Bremskraftregler, stufenlos lastabhängig, auf HR.

mechanisch, Trommeln, wirkend auf Hinterräder

Hilfsbremse

wie Hilfsbremse; Hebel mit Segment

Feststellbremse

-

Galerbremse

2-Kreis-Kontrolle

Niveauekontrolle; Kontrollampe kombiniert

Karosserie

Limousine

Anzahl Türen

4 + 1 Geschw. Messer km/h

Sicherheitsgurten

v Ar4m (E) h Ar4m (E) + 3 (S)

Unterlegkeil

-

Rückspiegel

links + rechts

Diebstahlsicherung

Lenkradschloss

Anzahl Plätze

t 5 v 2 M h 3

Masse

innen aussen 2850

Länge

4595 Achsabstand

Breite

1700 (\$) Doppelachse v h

Höhe

2000 Spurweite ++ v h 1425 h 1425

Überhang

v 745 Spurweite v h

h 1000 h

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Spurkreis Ø l 11800 r 12300

Motor

Marke

DAIMLER-BENZ Typ M 110 E

Bauart

Reihe/Inj. Takte 4

Treibstoff

Benzin Lage vorn

Kühlung

Wasser Anzahl Zylinder 6

Bohrung

86,0 Hub 78,8

Hubraum

2745 Steuer-PS 13,98

Leistungs-kW

115 (DIN) bei U/min 5250

Lärm-Standmessung

m= 77 / a= 74 dB/A bei U/min 3940

Schalldämpfer

mech. Getriebe = 3 Töpfe (af) **

autom. Getriebe = 2 Töpfe (ae)

Abgasprüfung

CO = 0,55 % (mech.) bzw. 0,7 % (autom.)

Entstörung

ECE-10; BAV, Anh. 8, Ziffer 3+4; "A+2+3"

Gewichte

vorn hinten total

Leergewicht

1085 1085 2170

Gewichtsverteilung

120 230 350

1205 1315 2520

2800

Fabrikgarantie

Reifengröße

205 R 16 205 R 16 +)

Ply / bar

Reinf. / 3,0 Reinf. / 3,0

Tragkraft

1800 1800

für V max

160 km/h 160 km/h

Felgen

5 1/2 JK x 16 Stahl ++)

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst

mech. Getriebe autom. Getriebe

6000 / 750 6000 / 750

Garantiertes Gesamtzuggewicht

6000 6000

Geprüfte Anhängelast

300 300

Garantierte Dachlast

160 155 km/h

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

gemessen km/h bei U/min Motor Zapfwelle

Ausrüstung	§)	
Fernlichter	HCR	(E) a.W. mit Scheinwerfer-Schutzgitter
Abblendlichter	HCR	(E)
Standlichter	A	(E)
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 _____
Nebelschlusslichter	B	(E) auf Wunsch
Zusätzliche Lichter	v HB	(E) auf Wunsch (Nebellichter)
Kontroll-Nr.-Befeuchtung	2/	separat
Scheibenwischer	2/	Blatt _____ mit/ Waschanlage
Warnvorrichtungen	1/	HELLA e1 20011 oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	P U C H 2 8 0 G E		
Typenscheinnummer	CH	0 6 3 3 4 2	
Karosserie	Limousine		
Plätze	total	5	vorn 2
Leergewicht	2170	Treibstoff	3
Nutzlast	-	Steuer-PS	13,98
Gesamtgewicht	2800	Hubraum	2745

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis (Lärm- und Abgaswerte siehe auch EK)

- *) Betriebsbremse : Kreiserteilung; 1. Kreis = 1/2 Vorderräder / 2. Kreis, = Hinterräder + 1/2 Vorderräder
- **) Schalldämpfer : mech. Getriebe = mit Vorschalldämpfer (af) / autom. Getriebe = ohne Vorschalldämpfer (ae)
 - 1. = 300x150x106 mm / 16.03.578.04.0.00
 - 2. = 620x190x160 mm / 16.03.478.06.0.00
 - 3. = 160x150x100 mm / 16.03.180.01.0.00
- Lärmdämpfung : Motorhaube mit schalldämmendem Material belegt; / Isoliermatte über Getriebe
Visco-Lüfter, 6-Blatt, ø 470 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)	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 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 C2) Spurweiten v+h = 1475 mm
7 x 15 23 mm, Leichtmetall "MAHLE-BBS" oder "EWA" 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.

Ort und Datum der Prüfung Bern, 04.03.83 (Adm.)

Ersetzt Typenschein vom 18.04.84

Eidg. Typenprüfstelle

Ad

20.03.86 - Erkennungsmerkmale / Reifen- / Felgen Ad

00) Personenwagen

P U C H

2 8 0 G E
(460 233 / 5 Plätze)

CH 0633 42

Emissions-Zusatzkarte

I

Nachtrag vom 18.04.84 in Bern - Ad

Ab Produktion 01.03.84 : geänderte Abgasanlage für mech. Getriebe

Motorzeichen : "110.994/II" (gleicher Anbringungsort)

Schalldämpfer : 2 Töpfe: 1. = 355x178x 84 mm / Kennzeichen = 16.03.882.03.0.00
2. = 620x160x190 mm / Kennzeichen = 16.03.478.04.0.00

Lärmdämpfung : unverändert, siehe Typenschein.

Nachtrag vom 07.01.85 in Bern - Ad

Achsübersetzung : wahlweise lieferbar mit iA 4,40

Höchstgeschwindigkeit : 160 km/h (unverändert).

Eidg. Typenprüfstelle

Geräuschemissionen

(E) Motortyp

(F) Getriebe

(G) I-A

(H) Vorbeifahrt; dB/A

(J) Standmessung
dB/A min-1

(R) Bemerkungen

110.994/II

m10

4,40-4,90

75,0

75,0 3940

ad1)

Abgasemissionen

(E) Motortyp

(F) Getriebe

(G) I-A

Emissionen in g/km
(K) CO (L) HC (M) NO

(N) Leerlauf
CO min-1

ATG-Nummer

110.994/II

m10

4,40-4,90

-

-

-

1,0 800

--

Rauchemissionen

(E) Motortyp

(O) nach BAV Anhang 3

(O+P) nach ECE-24

b = bei min-1

k = bei min-1

k = bei min-1

b = bei min-1

k = bei min-1

k = bei min-1

b = bei min-1

k = bei min-1

k = bei min-1

(S) Bacharach

Einspritzpumpe

x) in der Messung eines andern Gesamtübersetzungsverhältnisses eingeschlossen