

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

1 0 4 A 0 1

ZUSATZKARTE

Personenwagen

P E U G E O T

(ab Fgst.-Nr. : 104 A01 - 5465001)

CH 0630 59

Hersteller

Automobiles PEUGEOT SA., 75, Avenue de la Grande Armée, 75016 Paris, Werk Sochaux / France

Erkennungsmerkmale

"104 A01" vor Fahrgestell-Nummer und auf Hersteller-Plakette

Herstellerplakette

rechts, unter Motorhaube auf Kotflügelinnenseite

Fahrgestellnummer

rechts, unter Motorhaube auf Federbeinabstützung

Motorkennzeichen

"108" links oben auf Block vor Kupplungsgehäuse (Plakette)

Hauptimporteur

PEUGEOT-SUISSE SA., Giacomettistrasse 15, 3000 Bern 31

Geprüftes Fahrzeug

104 A01 - Prototyp

Unveränderliche Zeichen im Typencode

104 A01

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2 Anzahl Räder 4

Lenkung

mechanisch

Getriebe

mechanisch synchronisiert

Anzahl Gänge

4 Achsantrieb VR

Betriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis, v-Sch - h-IB,
wirkend auf alle Räder

Bremskraftbegrenzer, wirkend auf HR

Hilfsbremse

mechanisch, IB, wirkend auf HR

Feststellbremse

wie Hilfsbremse

Dauerbremse

2-Kreis-Kontrolle

Niveauekontrolle, Kontrollampe komb. Handbremse

Motor

Marke

PEUGEOT Typ XV 3 (108)

Bauart

Reihe Takte 4

Treibstoff

B Lage vorn

Kühlung

Wasser Anzahl Zylinder 4

Bohrung

70 Hub 62

Hubraum

954 Steuer-PS 4,85

Leistungs-PS

44,5 DIN bei U/min 6000

Lärm

78 dB/A bei U/min 6000

Schalldämpfer

2 Töpfe, 1/258x110x75 + 1/465x165x120

Abgasprüfung

ECE-15 *)

Entstörung

ECE-10, BAV, Anhang 8 Ziffer 4 "D"

Karosserie

Limousine

Anzahl Türen

4 Geschw. Messer km/h

Sicherheitsgurten

**) Rückspiegel beidseitig erf.

Unterlegkeil

Zugvorrichtung

Diebstahlsicherung

Lenkradschloss

Anzahl Plätze

5 2 M h 3

Masse

Innen aussen

Länge

3580 Achsabstand 2420

Breite

1522 Doppelachse v h

Höhe

1400 Spurweite v h 1250

Ueberhang

s v h

570

h 590 Spurkreis l r 9100 9100

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Gewichte

vom hinten total

Leergewicht

480 315 795

Nutzlast

105 245 350

Gesamtgewicht

585 560 1145

Fabrikgarantie

1195

Reifengrösse

135 SR 13 135 SR 13 (Varianten

Ply / bar

- / 2,2 - / 2,2 vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

620 620

für V max

180 km/h 180 km/h

Garantierte Anhängelast gebremst

800

Garantierte Anhängelast ungebremst

Garantiertes Gesamtzuggewicht

Geprüfte Anhängelast

300

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

135 km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

km/h

Garantierte Dachlast

50 kg

Ausrüstung					
Fernlichter	CR	(E)			
Abblendlichter	CR	(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	
Zusätzliche Lichter					
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2 separat				
Scheibenwischer	2 Blatt			mit/ohne Waschanlage	
Warnvorrichtungen	MIXO TP AR 623 A 628				
	oder andere gemäss Homologationsblätter				
	geprüfte Modelle				

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	PEUGEOT	104	A01
Typenscheinnummer	CH	06 30	5 9
Karosserie	Limousine		
Plätze	total 5	vorn	2
Leergewicht	795	Treibstoff	B
Nutzlast	-	Steuer-PS	4,85
Gesamtgewicht	1195	Hubraum	954

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Abgasprüfung
Anbringungsort des ECE-15 Genehmigungszeichens = bei Hersteller-Plakette
- **) Sicherheitsgurte
Gurtverlauf und Erreichbarkeit nach Art. 23, Abs. 3bis geprüft; Gurttyp "Ar4" vorhanden

Eintrag im Fahrzeugausweis
- Zulässige Dachlast max. 50 kg

Personenwagen

P E U G E O T

1 0 4 - A 0 1

CH 0630 59

Z U S A T Z K A R T E

I

Nachtrag vom 26.05.77 in Sochaux - Gau

Geräuschmessung BAV : Vorbeifahrt = 4500 U/min, M2, iA 4,06 = 79,5 dB/A
Nahfeldwert = 4500 U/min = 86 dB/A

Nachtrag vom 22.05.78 - Gau

Variante Auspuffanlage:

Schalldämpfer : 2 Töpfe = 1. 535 x 135 x 70 mm 2. 500 x 171 x 121 mm

Abgasprüfung : CO 2,4 % bei 900 U/min

Geräuschmessung BAV : Vorbeifahrt = 48,3 km/h, M2, iA 4,06 = 75,5 dB/A
Nahfeldwert = 85 dB/A bei 4500 U/min.

Nachtrag vom 8.5.1979 in Sochaux - Gau

ab Fahrgestell-Nummer 104 A 01 5780001: neuer Motortyp

Motortyp : XV 5

Kennzeichen : 108

Abgasprüfung : ECE-15/03

CO-Messung : 1,1 % bei 900 U/min

Geräuschmessung: Vorbeifahrt 48,3 km/h, M2, iA 4,066 = 79 dB/A

Nahfeldwert : 88 dB/A bei 4500 U/min