

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

CX 2000 (Break / MA-MR)

Typenschein-Nummer

Personenwagen

CITROEN

(ab Fgst.-Nr. VF7MAMR0000MR 5001)

CX 0170 97

Hersteller

Société Anonyme Automobiles CITROEN, F-75747 Paris

Erkennungsmerkmale

"VF7MAMR....MR...." unveränderliche Ziffern der Fahrgestell-Nummer

Herstellerplakette

im Motorraum, rechts auf Kotflügel-Innenseite

Fahrgestellnummer

im Motorraum, rechts oben in Regenrinne

Motorkennzeichen

"829 A 5 .." links, seitlich auf Motorblock (Plakette)

Hauptimporteur

CITROEN (SUISSE) S.A., 27, route des Acacias, 2111 Genève

Geprüftes Fahrzeug

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2 Anzahl Räder 4

Lenkung

mechanisch, Lenkhilfe hydraulisch

Getriebe

mechanisch synchronisiert

Anzahl Gänge

4 oder 5 Achsantrieb VR

Betriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis, Scheiben, wirkend auf alle Räder (Hochdrucksystem), Bremskraftregler lastabhängig, wirkend auf HR

Hilfsbremse

mechanisch, Scheiben, wirkend auf VR

Feststellbremse

wie Hilfsbremse

Dauerbremse

-

2-Kreis-Kontrolle

+++)

Motor

Marke

CITROEN

Typ

829 A 5

Bauart

Reihe

Takte

4

Treibstoff

B

Lage

vorn

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

4

Bohrung

88

Hub

82

Hubraum

1994

Steuer-PS

10,16

Leistungs-kW_{DIN}
PS

78

bei U/min

5500

Lärm

*) dB/A bei U/min *)

Schalldämpfer

2 Töpfe: 520x210x105 / 550 x Ø 140 mm

Abgasprüfung

ECE-15/03 **)

Entstörung

ECE-10, BAV Anh, 8 Ziff. 3+4, Art: D

Karosserie

Limousine

Anzahl Türen

4 + 1

Geschw. Messer

km/h

Sicherheitsgurten

Ar4 (E)

Rückspiegel

links/rechts

Unterlegkeil

-

Zugvorrichtung

+)

Diebstahlsicherung

Lenkradschloss

Anzahl Plätze

t 5 v 2

M h 3

Masse

innen

ausser

Länge

2100

4922

Achsabstand

3095

Breite

1120

1734

Doppelachse

v

h

Höhe

960

1465

Spurweite

v

1474

h

1390

Ueberhang

s

Spurweite

v

v

1050

h

h

650

777

Spurkreis

l

11600

r

11600

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

810

540

1350

Nutzlast

130

550

680

Gesamtgewicht

940

1090

2030

Fabrikgarantie

-

2030

Reifengrösse

185 SR 14

185 SR 14

(Varianten **)

Ply / bar

R / 2,0

R / 2,1

vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

1050

1090

für V max

180

180

Garantierte Anhängelast gebremst

1300

Garantierte Anhängelast ungebremst

665

Garantiertes Gesamtzuggewicht

-

Geprüfte Anhängelast

700

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

168 km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

- km/h

Garantierte Dachlast

80 kg

Ausrüstung	HCR (E)
Fernlichter	HCR (E)
Abblendlichter	A (E)
Standlichter	R-S1 (E)
Schlusslichter	R-S1 (E)
Bremslichter	1 (E)
Richtungsblinker	v 1 (E) s h 2a (E)
Rückstrahler	v s h I (E)
Markierlichter	v s h
Zusätzliche Lichter	2 Nebelschlusslichter F(e)/B(E)
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2 separat
Scheibenwischer	1 Blatt mit Waschanlage
Warmvorrichtungen	FIAMM CH 5 0602 04 oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen	
Marke und Typ	CITROEN	CX 2000
Typenscheinnummer	CH 0170 97	
Karosserie	Limousine	
Plätze	total 5	vorn 2
Leergewicht	1350	Treibstoff B
Nutzlast	680	Steuer-PS 10,16
Gesamtgewicht	2030	Hubraum 1994

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Geräuschmessung : Vorbeifahrt 50 km/h, M2, IA 4,539 = 79,5 dB/A, Standmessung bei 4125 U/min = 77,5 dB/A
Vorbeifahrt 50 km/h, M3, IA 4,539 = 72,5 dB/A, Standmessung bei 4125 U/min = 76 dB/A
- **) Abgasprüfung : Anbringungsort des Genehmigungszeichens: im Motorraum, rechts auf Kotflügel-Innenseite
CO-Messung: 4-Gang: Vergaser SOLEX: 2,3 % bei 750 U/min, 5-Gang: Vergaser SOLEX: 1,5 % bei 750 U/min
Vergaser WEBER: 1,4 % bei 750 U/min, Vergaser WEBER: 0,8 % bei 750 U/min
- +) Zugvorrichtung : zulässig nur Original-Citroen-Anhängevorrichtungen oder Fremdfabrikate, die von der D.E.R. (Direction des Etudes et Recherches) von Citroen geprüft und freigegeben sind.
- ++) Felgen : 5 1/2 J x 14 Stahl oder 6 J x 14 Leichtmetall der Marken VIRAX, SUDRAD MONTUPET, AMIL oder GKN
- +++) 2-Kreiskontrolle: Betriebsdruckabfall und Nivausenkung im Vorratsbehälter mit Kontrollampe am Armaturenbrett angezeigt; Druckabfall im Hinterachskreis durch Absenken der Hinterachsfederung (Niveaucode und Monocontact)

Eintrag im Fahrzeugausweis:

103 - Nur niedrige Lasten zulässig

Ort und Datum der Prüfung Genève, 17.6.1980

Eidg. Typenprüfstelle