

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

M A Serie M N

Typenschein-Nummer

Personenwagen

C I T R O E N

(CX 2500 Diesel Break)

CH

0 1 7 0 8 9

Hersteller Société Anonyme Automobiles CITROEN, Quai André Citroen, F-75747 Paris / France

Erkennungsmerkmale auf Hersteller-Plakette = "Type MA Série MN"

Vorziffern Fahrgestell-Nr. = "MA-MN-..MN...."

Herstellerplakette im Motorraum, rechts oben auf Radkasten

Fahrgestellnummer im Motorraum, rechts oben in Wasserrinne

Motorkennzeichen "M 25/629" hinten, links oben auf Block angenietete Plakette

Hauptimporteur CITROEN (SUISSE) SA., 27, route des Acacias, 1211 Genève 24

Geprüftes Fahrzeug MA-MN-00MN0001

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2

Anzahl Räder

4

Lenkung

mechanisch, a.W. hydraulische Lenkhilfe

Getriebe

mechanisch synchronisiert *)

Anzahl Gänge

5

Achsantrieb

Vorderräder

Betriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis, Scheiben, auf alle Räder, (Hochdruck-System), Bremskraftregler stufenlos lastabhängig, wirkend auf Hinterräder

Hilfsbremse

mechanisch, Scheiben, wirkend auf Vorderräder (separate Bremszangen)

Feststellbremse

wie Hilfsbremse

Dauerbremse

-

2-Kreis-Kontrolle

**)

Motor

Marke

CITROEN

Typ

M 25/629

Bauart

Reihe

Takte

4

Treibstoff

D

Lage

vorn

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

4

Bohrung

93

Hub

92

Hubraum

2499

Steuer-PS

12,73

Leistungs-kW

54

bei U/min

4250

PS

73 DIN

Lärm-Nahfeld

96

dB/A bei U/min

4750

+)

Schalldämpfer

2 Töpfe, 575x204x109 / 500 x Ø 136 x)

Abgasprüfung

ECE-24 / Bacharach 3,0

Entstörung

Karosserie

Limousine (Kombi)

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

ausen

Achsabstand

3095

Länge

2000

4922

Breite

1120

1750

Doppelachse

v

h

Höhe

920

1465

Spurweite

v

1514

h

1390

Ueberhang

s

1050

Spurweite

v

h

v

550

777

Spurkreis

h

11600

r

11600

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

970

510

1480

Nutzlast

125

505

630

Gesamtgewicht

1095

1015

2110

Fabrikgarantie

-

2110

Reifengrösse

185 SR 14

185 SR 14

(Varianten

Ply / bar

- / 2,2

- / 2,2

vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

1130

1130

für V max

180

180

Felgen

5½ J x 14

Stahl

Garantierte Anhängelast gebremst

1300

Garantierte Anhängelast ungebremst

725

Garantiertes Gesamtzuggewicht

900

Geprüfte Anhängelast

900

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

(3-Gang)

151 (144) km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

km/h

Ausrüstung	
Fernlichter	HCR (E)
Abblendlichter	HCR (E)
Standlichter	A (E)
Schlusslichter	R (E)
Bremslichter	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	1/ Blatt mit/d ohne Waschanlage
Warnvorrichtungen	1/ Seima TR 20 P / CH 5 1202 01
	1/ Fiamm DGM 8557 AKA / CH 5 0602 04
	oder andere geprüfte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	C I T R O E N M A Serie M N		
Typenscheinnummer	CH	0 1 7 0 8 9	
Karosserie	Limousine		
Plätze	total	5	vorn 2
Leergewicht	1480	Treibstoff	D
Nutzlast	630	Steuer-PS	12,73
Gesamtgewicht	2110	Hubraum	2499

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Getriebe : a.W. mechanisch synchronisiert, 3-Gang mit Drehmomentwandler, mech. Verriegelung auf Stellung "P"
- **) 2-Kreis-Kontrolle : Betriebsdruckabfall und Niveausenkung im Vorratsbehälter mit Kontrolllampe am Armaturenbrett angezeigt; Druckabfall im HA-Kreis durch Absenken der HA-Federung (Niveaucode und Monocontact)
- +) Geräuschmessung BAV : Vorbeifahrt, 50 km/h, M3, 1A 4,538 = 76,0 dB/A
50 km/h, A2, 1A 4,769 = 75,5 dB/A
- ++) Anhängevorrichtung : Zulässig nur Original-Citroen Anhängevorrichtung oder Fremdfabrikate die von der D.E.R. (Direction des Etudes et Recherches) von Citroen geprüft und freigegeben sind
- x) Schalldämpfer : Variante, 2 Töpfe, 500x200x90 / 530 x ø 135

Garantierte Dachlast 80 kg