

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

C 25 (280 H 20)

Typenschein-Nummer

Lieferwagen

CITROEN

(Brücke / Radstand 2923 mm)

CH 3170 54 EK

Hersteller

AUTOMOBILES CITROEN, 117 à 167 Quai André CITROEN, Paris (F)

Erkennungsmerkmale

auf Herstellerplakette

"VF7 280 H 20"

Herstellerplakette

unter Motorhaube, rechts oben auf Kühlertraverse

Fahrgestellnummer

rechts, auf Fußboden, zwischen Beifahrersitz und Türe

Motorkennzeichen

"Q C" hinter Motornummer, links auf Motorblock, über Anlasser +)

Hauptimporteur

CITROEN (SUISSE) S.A., 27 route des Acacias, 1211 Genève 24

Geprüftes Fahrzeug

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2

Anzahl Räder

4

Lenkung

mechanisch

Getriebe

mechanisch synchronisiert

Anzahl Gänge

5

Achsantrieb auf Vorderräder

Betriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis (1. = 1/2-VR / 2. = HR + 1/2-VR)

v-Scheiben/h-Innenbacken, mit Unterdruckhilfe;

Bremskraftregler, stufenlos lastabhängig auf BR

1. + 2. Kreis der Betriebsbremse

Hilfsbremse

-

Feststellbremse

mechanisch, Innenbacken, wirkend auf Hinterräder

Dauerbremse

-

2-Kreis-Kontrolle

Niveauekontrolle; Kontrolllampe kombiniert

Karosserie

Brücke

Anzahl Türen

2

A + B (E) + B (E)

Geschw. Messer

km/h

Sicherheitsgurten

v

h

Unterlegkeil

-

Rückspiegel

links / rechts

Diebstahlsicherung

-

Anzahl Plätze

t

3

v

3

M

h

Masse

Innen

ausßen

Länge

2690

4840

Achsabstand

2923 /

Breite

1950

1965

Doppelachse

v

h

Höhe

400

2050

Spurweite

v

h

Ueberhang

v

815

Spurweite

v

h

h

1060

Spurweite

h

-

Abstand Lenkrod-vorderste Fahrzeugteile

Spurkreis Ø

l

11300

r 11300

Motor

Marke

PEUGEOT

Typ

XNIT (QC) +)

Bauart

Reihe

Takte

4

Treibstoff

B

Lage

vorn, quer

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

4

Bohrung

88,0

Hub

81,0

Hubraum

1970

Steuer-PS

10,03

Leistungs-kW

56,5 (ISO)

bei U/min

5000

Lärm-Standmessung

72,0

dBA bei U/min

3750

Schalldämpfer

3 Töpfe: 413 x Ø 160 mm / 410 x Ø 140 mm

310 x Ø 110 mm

Abgasprüfung

ECE-15/03; CO = 1,6 % bei 850 U/min.

Entstörung

BAV, Anhang 8, Ziffer 3+4; Art: "D"

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

970

500

1470

Nutzlast

175

1175

1350

Gesamtgewicht

1145

1675

2820

Fabrikgarantie

185 R 14 C

185 R 14 C

2820

Reifengröße

8 / 4,5

8 / 4,5

Ply / bar

1700

1700

Tragkraft

130

130

für V max

6 JK x 14

6 J x 14 Stahl

Felgen

Gar Anhängelast gebremst/ungebremst

mech. Getriebe

autom. Getriebe

Garantiertes Gesamtzuggewicht

1400 / 750

Geprüfte Anhängelast

4220

Garantierte Dachlast

1200

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

50

125

gemessen _____ km/h bei U/min

Motor

Zapfwelle

Ausrüstung	CR (E) oder HCR (E)
Fernlichter	CR (E) oder ECR (E)
Abblendlichter	A (E)
Standlichter	R (E)
Schlusslichter	S1 (E)
Bremslichter	1 (E)
Richtungsblinker	v 1 (E) s h 2a (E)
Rückstrahler	v s h I (E)
Markierlichter	v s h
Nebelschlusslichter	2/ F (e)
Zusätzliche Lichter	
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2/ separat Mitte
Scheibenwischer	2/ Blatt mit Waschanlage
Warmvorrichtungen	KLAXON CH 5 0701 04 oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Lieferwagen		
Marke und Typ	C I T R O E N C 2 5		
Typenscheinnummer	CH	3 1 7 0 5 4	
Karosserie	Brücke		
Plätze	total	3	vorn 3
Leergewicht	1470	Treibstoff	B
Nutzlast	1350	Steuer-PS	10,03
Gesamtgewicht	2820	Hubraum	1970

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

(Lärm- und Abgaswerte siehe auch EK)

 +) Motorzeichen/Typ : Varianten = "XNLT" oder "170 B" links, vorn unten auf Block, unterhalb Anlasser (eingeschlagen oder auf Plakette)

Art des Fahrzeugs Genre du véhicule 30) Lieferwagen Voiture de livraison	Fabrikmarke Marque de fabrication C I T R O E N	Typ Type C 2 5 (280 H 20)	Typenschein-Nummer Fiche d'homologation No 3170 54
---	---	---------------------------------	--

E M I S S I O N S K A R T E (EK)
F I C H E D E S E M I S S I O N S (FE)

Geräuschemissionen / Emissions de bruit

E Motortyp Type du moteur	F Getriebe Boîte de vitesses	G Antriebsachse Essieu d'entraînement	H Vorbeifahrt Avec le vhc. en marche; dB/A	J Standmessung Mesure à l'arrêt dB/A min ⁻¹	R Bemerkungen Remarques
XN1T	m5	5,17	73,0	72,0 3750	

(19.01.82)

Abrassmissionen / Emissions de gaz d'échappement

Motortyp Type du moteur	Getriebe Boîte de vitesses	Antriebs- achse Essieu d'entraî- nement C	Emissionen in Gramm pro Test Emissions en grammes par test			Leerlauf Ralenti CO	Vol.% min ⁻¹	Bemerkungen Remarques
			CO	CR	NO			
Z	F	C	1	2	3	4	5	6
XN1T	m5	5,17	82,1	4,8	9,2	1,6	850	

x) in der Messung eines andern Gesamtübersetzungsverhältnisses eingeschlossen
compris dans la mesure d'une autre démultiplication totale

Ersetzt EK / remplace FE CR von/du:

Datum/date: 10.12.82.

BUNDESAMT FÜR POLIZEIWESEN OFFICE FEDERAL DE LA POLICE
Typenprüfstelle Service d'homologation