

Lieferwagen

CITROEN

(Radstand 4200 mm)

CH 3170 44

Hersteller

Société Anonyme Automobiles CITROEN, Paris

Erkennungsmerkmale

"Type BF Série BG" auf Hersteller-Plakette, "BF-BG-..BG" vor Fahrgestell-Nummer
oder "VF7BFBG....BG...." unveränderliche Ziffern der Fahrgestell-Nummer

Herstellerplakette

im Motorraum, rechts, auf Spritzwand

Fahrgestellnummer

im Motorraum, rechts, auf Spritzwand

Motorkennzeichen

"B 25/637" hinten, links (in Kabine, Deckel anheben)

Hauptimporteur

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

Geprüftes Fahrzeug

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2 Anzahl Räder 4

Lenkung

mechanisch

Getriebe

mechanisch synchronisiert

Anzahl Gänge

4 Achsantrieb auf Vorderräder

Betriebsbremse

*)

Hilfsbremse

mechanisch, Scheibe, auf Getriebewelle bzw. auf die Vorderräder

Feststellbremse

wie Hilfsbremse

Dauerbremse

-

2-Kreis-Kontrolle

**)

Karosserie

Kasten mit/ohne Fenster. \$\$)

Anzahl Türen

3 - 4 Geschw. Messer km/h

Sicherheitsgurten

A4 (E) / B (E) Rückspiegel innen/links/rechts

Unterlegkeil

- Zugvorrichtung -

Diebstahlsicherung

-

Anzahl Plätze

t 3 oder 2, M h

Masse §)

Innen aussen 4200 (Mittelwert)

Länge

4000 5961

Breite

1800 1990

Höhe

1820 2370

Höhe a.W.

(1970) (2520)

Überhang

v - 969 h

h 670 792

Spurweite v 1666 h 1692

Spurweite v - h -

Spurkreis r 14300 r 14300

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Motor

Marke

CITROEN Typ B 25/637

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

50 bei U/min 4000

PS

69 DIN

Lärm-Standmessung 75 dB/A bei U/min 3000 x)

Schalldämpfer 2 = 422x200x160mm 322x170x100mm

Abgasprüfung ECE-24; Bacharach 3,0

Entstörung -

Gewichte

vorn hinten total

Leergewicht

1245 620 1865 §)

Nutzlast

565 1070 1635

Gesamtgewicht

1810 1690 3500

Fabrikgarantie

1850 1900 3500

Reifengröße

195 R 16 C 195 R 16 C (Varianten +)

Ply / bar

8 / 4,0 8 / 4,5 vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

1820 1940

für V max

120 120

Garantierte Anhängelast gebremst 1250

Garantierte Anhängelast ungebremst 750

Garantiertes Gesamtgewicht 4750

Geprüfte Anhängelast 850

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 108 km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen - km/h

Garantierte Dachlast 300 kg

Ausrüstung	
Fernlichter	CR (E)
Abblendlichter	CR (E)
Standlichter	A (E)
Schlusslichter	R-S1 (E)
Bremslichter	R-S1 (E)
Richtungsblinkler	v 1 (E) s h 2a (E)
Rückstrahler	v s h I (E)
Markierlichter	v s h
Zusätzliche Lichter	1/ Nebelschlusslicht B (E)
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	1/ separat, Mitte
Scheibenwischer	2/ Blatt mit/d/RRa Waschanlage
Warnvorrichtungen	SEIMA SEP 10 / CH 5 1201 04
	oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	<u>Lieferwagen</u>	
Marke und Typ	<u>C I T R O E N</u>	<u>BF Serie BG</u>
Typenscheinnummer	CH <u>3170 44</u>	
Karosserie	<u>Kasten</u>	
Plätze	total <u>2 oder 3</u>	vorn
Leergewicht	<u>1865</u>	Treibstoff <u>D</u>
Nutzlast	<u>1635</u>	Steuer-PS <u>12,73</u>
Gesamtgewicht	<u>3500</u>	Hubraum <u>2499</u>

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- x) Geräuschmessung : Vorbeifahrt = 35,6 km/h, M2, 1A 3,888 = 81 dB/A.
- *) Betriebsbremse : Scheiben auf alle Räder, hydraulisch, 2-Kreis (Hochdruck-System) auf Zweikreis-Dosierventil (Hauptbremszylinder) über Dreikreis-Sicherheitsventil:
 1. Kreis auf die Vorderräder
 2. Kreis auf die Hinterräder mit lastabhängigem Bremskraftregler
 3. Kreis auf die Hinterräder, ohne Bremskraftregler.
- ***) 2-Kreis-Kontrolle : 1 Kontrolllampe für Hochdruckanlage und Druckdifferenzkontrolle des Dreikreis-Sicherheitsventils.
- +) Reifenvariante : 105 R 16 C 8 PR V 1900 (3,75) H 2040 (4,25) V-max. 120 km/h.
- §) Masse / Gewichte : auf Wunsch lieferbar mit verlängertem hinterem Ueberhang
- | | | |
|--------------|--------------|---------------|
| <u>Masse</u> | <u>innen</u> | <u>aussen</u> |
| Länge | 4539 mm | 6500 mm |
| Ueberhang H | 1209 mm | 1331 mm |
- Gewichte Leergewicht nach Waagschein / Nutzlast: nach Aufbau / Gesamtgewicht 3500 kg
 Bei der Einzelabnahme kontrollieren.
- §§) Ausrüstung : Schutzvorrichtung hinter den Vordersitzen erforderlich.

Ort und Datum der Prüfung

Genève, 13.05.80

Eidg. Typenprüfstelle

30) Lieferwagen

C I T R O E N

BF Serie BG (C 35 D)
(Radstand 4200 mm)

CH 3170 44

Emissions-Zusatzkarte

Nachtrag vom 15.09.86 in Bern - SW (Ersetzt ZK.vom 06.07.82)

Emissionswerte 01.10.86 erfüllt

Fahrgestell-Nummer : neuer Anbringungsort ab Fgst.-Nr. 05BG3601;
rechts im Einstieg, auf Bodenblech (Radkasten)

Eidg. Typenprüfstelle

Geräuschemissionen

(E) Motortyp	(F) Getriebe	(G) i-A	(H) Vorbeifahrt; dB/A	(J) Standmessung dB/A min-1	(R) Bemerkungen
B25/637	m5	3,89	79,0	76,0 3000	

Abgasemissionen

(E) Motortyp	(F) Getriebe	(G) i-A	Emissionen in g/km			(N) Leerlauf CO min-1	ATG-Nummer
			(K) CO	(L) HC	(M) NO		

Rauchemissionen

(E) Motortyp	(O) nach BAV Anhang 3			(O+P) nach ECE-24			(N) Leerlauf			
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	CO	bei	min-1	
	B25/637				0,26	4000		0,23	3560	
					0,20	3120		0,23	2680	
				0,26	2240		0,98	1800		

(S) Bacharach 3,0

Einspritzpumpe BOSCH

x) in der Messung eines andern Gesamtübersetzungsverhältnisses eingeschlossen

Lieferwagen

C I T R O E N

BF Série BG (C 35 D)
(Radstand 4200 mm)

CH 3170 44

Zusatzkarte I

Nachtrag vom 06.07.1982 /Ba

Auf Wunsch lieferbar mit 5-Gang Getriebe

Geräuschmessung nach BAV: Vorbeifahrt; 50 km/h, M3, iA 3,89, 78,5 dB/A
Standmessung: 75 dB/A bei 3000 U/min