

Personenwagen

B E D F O R D

Typ

CF 250 / Modell 97300  
(Wohnmobil EXECUTIVE)

Typenschein-Nummer  
**ZUSATZKARTE**  
CH 0080 12

Hersteller  
Erkennungsmerkmale

VAUXHALL MOTORS LTD., Luton (GB) / EXECUTIVE Wohnmobile, Gerauerstr. 44, 6082 Mörfelden (D)  
"CF 97300" auf Hersteller-Plakette

ITS gültig bis 31.12.78 / Lärm

Herstellerplakette

im Motorraum, rechts auf Spritzwand

Fahrgestellnummer

rechts, vorn seitlich auf Längsträger

Motorkennzeichen

"23 L" hinten auf Motorblock, oben auf Kupplungsflansch

Hauptimporteur

CARAVAN WAIBEL AG, 3322 Schönbühl

Geprüftes Fahrzeug

F7HY615381 / F7HY615732

Unveränderliche Zeichen im Typencode

CF 97300

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2

Anzahl Räder

4

Lenkung

mechanisch

Getriebe

mech. synchronisiert oder automatisches Getriebe

Anzahl Gänge

4 od. 3 Stufen

Achsantrieb

HR

Betriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis, IB, mit Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder; Bremskraftregler stufenlos lastabhängig, wirkend auf HR

Hilfsbremse

mechanisch, IB, wirkend auf HR

Feststellbremse

wie Hilfsbremse

Dauerbremse

2-Kreis-Kontrolle

Druckdiff.-Schalter, Kontrollampe komb.m.Hilfsbr.

Motor

Marke

VAUXHALL

Typ

23 L

Bauart

Reihe

Takte

4

Treibstoff

B

Lage

vorn

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

4

Bohrung

97,54

Hub

76,2

Hubraum

2276

Steuer-PS

11,59

Leistungs-PS

59 kW

bei U/min

4600

(80 DIN)

Lärm

79,5

dB/A bei U/min

4600

\*\*)

Schalldämpfer

2 Töpfe: 400x210x110 / 260 x Ø 100 mm

Abgasprüfung

ECE-15; CO 1,52 bzw. 1,31 % bei 750 U/min.+

Entstörung

ECE-10, BAV, Anhang 8 Ziffern 3+4: Art D

Karosserie

Wohnwagen \*)

Anzahl Türen

3 + 1

Geschw. Messer

km/h

Sicherheitsgurten

Ar4 (E)

Rückspiegel

links + rechts

Untertegkeil

-

Zugvorrichtung

=

Diebstahlsicherung

Lenkradschloss

Anzahl Plätze

6

v 2

M

h 4

Masse

innen

aussen

Länge

4300

Achsabstand

2690

Breite

(2030)

1980

Doppelachse

v

h

Hohe

(2650)

2120

Spurweite

v 1660

h 1645

Ueberhang

s

620

Spurweite

v

h

v

990

Spurkreis

l 10200

r 10400

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Masse in ( ) = Ausführung Grossraum Camper (Aufsatzdach)

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

890

810

1700

Nutzlast

100

320

420

Gesamtgewicht

990

1130

2120

Fabrikgarantie

2540

Reifengrösse

195 R 14 C

195 R 14 C

(Varianten ++)

Ply / bar

6 / 2,5

6 / 3,25

vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

1380

1560

für V max

120

120

km/h

Felgen

5.50K x 14

M. A.

Garantierte Anhängelast gebremst

1000 1000

Garantierte Anhängelast ungebremst

-

Garantiertes Gesamtzuggewicht

-

Geprüfte Anhängelast

-

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

120 110 km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

- - km/h

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 <del>W</del> Waschanlage
Warnvorrichtungen	LUCAS H6 70216 oder andere gemäss Homologationsblätter geprüfte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis			
Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	BEDFORD CP 250		
Typenscheinnummer	CH	008012	
Karosserie	Wohnwagen		
Plätze	total	6	vorn 2
Leergewicht	1700	Treibstoff	B
Nutzlast	-	Steuer-PS	11,59
Gesamtgewicht	2540	Hubraum	2276

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- \* ) Ausführung-Varianten : Camper Van = mit Klappdach / Grossraum Camper = mit erhöhtem Aufsatzdach
- \*\* ) Geräuschmessung : Standmessung gemäss Uebergangsbestimmungen
- + ) Abgasprüfung : Anbringungsort des Genehmigungszeichens: bei Türe links, auf vorderem Türpfosten
- ++ ) Reifenvariante : 205 R 14 C, 6 PR, Tragkraft pro Achse: v = 1470 kg (2,5) h = 1700 kg (3,25), V/max. 120 km/h

Ort und Datum der Prüfung  
Bellach, 26.6.1978

Personenwagen

B E D F O R D

CF 250 / Modell 97300  
(Wohnmobil EXECUTIVE)

CH 0080 12

**Zusatzkarte I.**

Nachtrag vom 12. April 1979 in Bern - Br

Geräuschmessung nach BAV

Vorbeifahrt : 43 km/h, M2, iA 4,63, 79,5 dB/A

Nahfeld : 89 dB/A bei 3450 U/min