

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

ZUSÄTZKARTE

Typenschein-Nummer

Leichter Motorwagen

TABBERT - PEUGEOT

Condor 510 (MC 28 BE)

CH 0798 01

Hersteller

ALOIS KOBER GmbH, D-8871 Kätz 2 / TABBERT Wohnwagenwerke GmbH, D-8730 Bad Kissingen

Erkennungsmerkmale

auf Herstellerplakette "Condor 510" und "MC 28 BE"

vor Fahrgestellnummer -

Herstellerplakette

rechts, hinten, in Gasflaschen-Kasten

Fahrgestellnummer

im Motorraum, vorn oben auf Längsträger, unter Luftfilter

Motorkennzeichen

"QA" nach Motornummer, links, hinten seitlich auf Motorblock, neben Anlasser

Hauptimporteur

CHAPUY AG, 4147 Aesch-Angenstein

Geprüftes Fahrzeug

81090092

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2

Anzahl Räder

4

Lenkung

mechanisch

Getriebe

mechanisch, synchronisiert

Anzahl Gänge

4

Achsantrieb

Vorderräder

Betriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch - h=IB, Unterdruck-
hilfe, wirkend auf alle Räder, Bremsdruckbegren-
zer, wirkend auf HR

Hilfsbremse

mechanisch, Scheiben, wirkend auf VR

Feststellbremse

wie Hilfsbremse

Dauerbremse

-

2-Kreis-Kontrolle

Niveauekontrolle, separate Kontrolllampe

Motor

Marke

PEUGEOT

Typ

XN 1 P (QA)

Bauart

Reihe

Takts

4

Treibstoff

B

Lage

vorn

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

4

Bohrung

88,0

Hub

81,0

Hubraum

1970

Steuer-PS

10,03

Leistungs-kw(DIN)

51,5 (70 PS)

bei U/min

4500

Lärm-Standmessung

69,0

dB/A bei U/min

3375

Schalldämpfer

1 Tonf 610 x Ø 135 mm

Abgasprüfung

EWG 78/665, CO 1,2 %

Entstörung

BAV, Anh. 8 Ziffern 3+4, Art: D

Karosserie

Wohnwagen

Anzahl Türen

1 +)

Geschw. Messer

km/h

Sicherheitsgurten

v Ar4 (E)

h

-

Unterlegkeil

-

Rückspiegel

links + rechts

Diebstahlsicherung

Lenkradschloss

Anzahl Plätze

t 6 v 2

M h 4

Masse

innen

ausser

Länge

5470

Achsabstand

2600

Breite

2280

Doppelachse

v

h

Höhe

2650

Spurweite

v

1720

h

1750

Ueberrang

v

1350

Spurweite

v

-

h

1520

h

-

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Spurkreis Ø

l

13000

r

13850

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

1390

860

2250

*)

Nutzlast

260

160

420

Gesamtgewicht

1650

1020

2670

Fabrikgarantie

2800

Reifengrösse

19 R 400

19 R 400

Ply / bar

R / 4,25

R / 3,5

Tragkraft

1670

1420

für V max

130

130

Felgen

19 x 400

19 x 400 Stahl

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst

mech. Getriebe

autom. Getriebe

1400 / 600

Garantiertes Gesamtzuggewicht

Geprüfte Anhängelast

1300 (mit iA 6,57)

Garantierte Dachlast

-

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

110

km/h

gemessen km/h bei U/min

Motor

Zapfweile

Ausrüstung	
Fernlichter	HCR (E)
Abblendlichter	HCR (E)
Standlichter	A (E)
Schlusslichter	R-S1 (E)
Bremslichter	R-S1 (E)
Richtungsblinkler	v l (E) s _____ h 2a (E)
Rückstrahler	v _____ s _____ h I (E)
Markierlichter	v A (E) s _____ h A/R (E)
Nebelschlusslichter	
Zusätzliche Lichter	
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2/ separat
Scheibenwischer	2 Blatt mit/die Waschanlage
Warnvorrichtungen	BOSCH 20018 (E) oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Leichter Motorwagen		
Marke und Typ	TABBERT - PEUGEOT	Condor 510	
Typenscheinnummer	CH	0798 01	
Karosserie	Wohnwagen		
Plätze	total 6	vorn	2
Leergewicht	2250	Treibstoff	B
Nutzlast	-	Steuer-PS	10,03
Gesamtgewicht	2800	Hubraum	1970

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis (Lärm- und Abgaswerte siehe auch EK)

- * Leergewicht : ohne Gasflaschen und mit leeren Wassertanks
- + Anzahl Türen : Notausstieg = Seitenfenster links, Kennzeichnung: Kleber "Notausstieg"
- § Ausrüstung : - Tritt beim Einstieg: eine Kontrolllampe am Armaturenbrett erlischt erst, wenn Tritt ganz eingeschoben ist.
- Kotschutzlappen hinten erforderlich.

Leichter
Motorwagen

TABBERT-PEUGEOT

Condor 510
(MC 28 BE)

CH 0798 01

Zusatzkarte

I

Nachtrag vom 05.04.1983 - ja

Lärmvorschriften 01.10.82 mit folgenden Auflagen erfüllt :

Schalldämpfer : 1 Topf "PEUGEOT 025 586" (600 x ϕ 150 mm)

Lärmdämpfung : Motorraum mit schalldämmendem Material ausgekleidet

Lärm : Standmessung = 70,0 dB/A bei 3375 U/min / Vorbeifahrt = siehe EK

Abgasprüfung : 1,2 % CO bei 950 U/min