

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

ZUSATZKARTE
Typenschlüsselnummer

Lieferwagen

O P E L

Rekord E 1900

CH 36 12 11

Hersteller

Adam OPEL AG, Rüsselsheim (D)

Erkennungsmerkmale

"L - E" auf Hersteller-Plakette

"65" erste Ziffern der Fahrgestell-Nummer

Herstellerplakette

unter Motorhaube, rechts auf Traverse

Fahrgestellnummer

unter Motorhaube, rechts an Spritzwand

Motorkennzeichen

"19**" links Mitte Motorblock, vor Motornummer

Hauptimporteur

GENERAL MOTORS SUISSE SA., Salzhautstrasse 21, 2501 Biel

Geprüftes Fahrzeug

6581049403

Unveränderliche Zeichen im Typencode

L-E / 65

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2

Anzahl Räder

4

Lenkung

mechanisch auf Wunsch mit hydraulischer Lenkhilfe

Getriebe

mech. synchronisiert oder automatisches Getriebe

Anzahl Gänge

4 oder 3 Stufen

Achsantrieb

HR

Betriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch - h=IB, mit Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder

Hilfsbremse

mechanisch, IB, wirkend auf HR

Feststellbremse

wie Hilfsbremse

Dauerbremse

-

2-Kreis-Kontrolle

Niveauekontrolle, Kontrolllampe komb. mit Hilfsbremse

Karosserie

Kasten ohne Fenster

Anzahl Türen

2

Geschw. Messer

km/h

Sicherheitsgurten

Ar4 (E)

Rückspiegel

links + rechts

Unterdegkeil

-

Zugvorrichtung

-

Diebstahlsicherung

Lenkradschloss

Anzahl Plätze

t

v 2

M

h

Masse

Innen

ausser

Länge

1880

4620

Achsabstand

2668

Breite

1150

1726

Doppelachse

v

h

Höhe

760

1470

Spurweite

v 1420

h 1432

Ueberhang

s

Spurweite

v

h

v

814

h

900

1138

Spurkreis

l 9950

r 9950

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Motor

Marke

OPEL

Typ

19*

Bauart

Reihe

Takte

4

Treibstoff

B

Lage

vorn

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

4

Bohrung

93

Hub

69,8

Hubraum

1896

Steuer-PS

9,66

Leistungs-PS

75 DIN

bei U/min

4800

Lärm (Nahfeld)

83

dB/A bei U/min

3600 *

Schalldämpfer

2 Töpfe: 380x190x100 / 375x 150 mm

Abgasprüfung

ECE-15

**)

Entstörung

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

Gewichte

Leergewicht

vorn

hinten

total

Nutzlast

580

550

1130

Gesamtgewicht

85

550

635

Fabrikgarantie

665

1100

1765

Reifengrösse

175 SR 14

175 SR 14

(Varianten

Ply / bar

R / 2,0

R / 2,3

vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

950

1100

für V max

180 km/h

180 km/h

Garantierte Anhängelast gebremst

M. A.

Garantierte Anhängelast ungebremst

1250 1250

Garantiertes Gesamtzuggewicht

585 585

Geprüfte Anhängelast

550 850

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

152 147 km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

km/h

Ausrüstung	HCR (E)
Fernlichter	HCR (E)
Abblendlichter	A (E) in HCR
Standlichter	R-S1 (E)
Schlusslichter	R-S1 (E)
Bremslichter	v 1 (E) s h 2a (E)
Richtungsblinker	v s h I (E)
Rückstrahler	v s h
Markierlichter	v s h
Zusätzliche Lichter	
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	1 separat
Scheibenwischer	2 Blatt mit/ohne Waschanlage
Warnvorrichtungen	BOSCH 0 320 143 020 (CH 5 0301 07) oder andere gemäss Homologationsblätter geprüfte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Lieferwagen		
Marke und Typ	O P E L Rekord E 1900		
Typenscheinnummer	CH	36 12 11	
Karosserie	Kasten ohne Fenster		
Platze	total 2	vorn	2
Leergewicht	1130	Treibstoff	B
Nutzlast	635	Steuer-PS	9,66
Gesamtgewicht	1765	Hubraum	1896

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Geräuschmessung nach BAV: Vorbeifahrt 50 km/h, M2, 1A 3,89 = 78 dB/A
Vorbeifahrt 50 km/h, A3, 1A 3,89 = 78 dB/A
- ***) Abgasprüfung : Anbringungsort des Genehmigungszeichens: unter Motorhaube, rechts auf Kotflügel-Innenseite
CO-Messung: mech. Getriebe: 1,8 % bei 890 U/min, Automat: 1,8 % bei 810 U/min

Eintrag im Fahrzeugausweis:

Nutzlast des Dachrostes maximal 80 kg: (Code 102)

Diese Karte ersetzt TS CH 3612 11 vom 31.10.77.
auf Wunsch mit hydraulischer Lenkhilfe

Bern, 24.2.78.

Ort und Datum der Prüfung
Studen, 31.10.1977

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Lieferwagen

O P E L

Rekord E 1900

CH 3612 11

Zusatzkarte

I.

Nachtrag vom 30.06.80 in Bern - Br

Abgasprüfung : nach ECE-15, Aenderung 03 erfüllt.

Nachtrag vom 25.08.81 in Bern - Ad

Erkennungsmerkmale : (gültig ab Produktion August 1981)
vor Fahrgestell-Nummer : "WOL 0000 65 .."