

Lieferwagen

O P E L

Rekord 1900 (Motor 19\*)  
(Getriebe-Automat) Modell +)

CH 3612 07

Hersteller Adam OPEL AG, Rüsselsheim (D)  
 Erkennungsmerkmale "REKORD 1900" rechts an Heckklappe, - "L-D" auf Hersteller-Plakette  
 "65.." vor Fahrgestell-Nr.  
 Herstellerplakette vorn rechts über Scheinwerfergehäuse, unter Motorhaube  
 Fahrgestellnummer rechts, auf Kotflügel-Innenseite  
 Motorkennzeichen "19" vor Motornummer, links Mitte Motorblock  
 Hauptimporteur GENERAL MOTORS SUISSE SA, Salzhäuserstrasse 21, 2501 Biel  
 Geprüftes Fahrzeug Prototyp Unveränderliche Zeichen im Typencode L-D / 65..

Fahrgestell		Motor	
Anzahl Achsen	2	Anzahl Räder	4
Lenkung	mechanisch		
Getriebe	Automat		
Anzahl Gänge	3	Achsantrieb	auf Hinterräder
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, V-Sch/H-IB, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder		
Hilfsbremse	mechanisch, IB, auf die Hinterräder		
Feststellbremse	wie Hilfsbremse		
Dauerbremse			
2-Kreis-Kontrolle	Druckdifferenz-Schalter; Kontrolllampe kombiniert		
		Marke	OPEL Typ 19*
		Bauart	Reihe Takte 4
		Treibstoff	B Lage vorn
		Kühlung	Wasser Anzahl Zylinder 4
		Bohrung	93 Hub 69,8
		Hubraum	1897 Steuer-PS 9,66
		Leistungs-PS	75 DIN bei U/min 4800
		Lärm	78 dB/A bei U/min 4800
		Schalldämpfer	2 Töpfe 380x185x105 / 430 x ø 150 mm
		Abgasprüfung	BAV = 3,5 % bei 800 U/min / BCB 15 **
		Entstörung	BAV = Anhang B Ziff. 3+4 = D

Karosserie		Gewichte	
Kasten ohne Fenster		vorn	hinten total
Anzahl Türen	2	Leergewicht	560 550 1110
Sicherheitsgurten	A r4m (***)	Nutzlast	75 550 625
Unterlegkeil		Gesamtgewicht	635 1100 1735
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss	Fabnkgarantie	1735
		Reifengrösse	175 SR 14 175 SR 14 (Varianten \$)
Anzahl Plätze	t 2 v 2 M h	Ply / bar	- / 1,8 - / 2,3 vgl. Bemerkungen
		Tragkraft	370 1100
		Iur V max	180 km/h 180 km/h
Masse	innen aussen		
Länge	1880 4594	Achsabstand	2668 /
Breite	1040/1240 1718	Doppellechse	v h
Höhe	800 1410	Spurweite	v 1427 h 1412
Ueberhang	s v h	Spurweite	v h
	782		
	1000 1144	Spurkreis	l 10200 r 10500
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile			
		Garantierte Anhängelast gebremst	1500
		Garantierte Anhängelast ungebremst	585
		Garantierte Dachlast	80
		Geprüfte Anhängelast	
		Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	144 km/h
		Höchstgeschwindigkeit gemessen	km/h

**Ausrüstung**

Fernlichter HCR (E) \_\_\_\_\_  
 Abblendlichter HCR (E) \_\_\_\_\_  
 Standlichter A (E) in HCR \_\_\_\_\_  
 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/ oben auf Stosstange \_\_\_\_\_  
 Scheibenwischer 2/ Blatt \_\_\_\_\_ mit/ohne Waschanlage \_\_\_\_\_  
 Warnvorrichtungen BOSCH 0 320 143 020 oder andere gemäss \_\_\_\_\_  
 Homologationsblätter geprüfte Modelle \_\_\_\_\_

**Angaben für den Fahrzeugausweis**

Art des Fahrzeuges Lieferwagen \_\_\_\_\_  
 Marke und Typ O P E L Rekord 1900 \_\_\_\_\_  
 Typenscheinnummer CH 3612 07 \_\_\_\_\_  
 Karosserie Kasten ohne Fenster \_\_\_\_\_  
 Plätze total 2 \_\_\_\_\_ vorn 2 \_\_\_\_\_  
 Leergewicht 1110 \_\_\_\_\_ Treibstoff B \_\_\_\_\_  
 Nutzlast 625 \_\_\_\_\_ Steuer-PS 9,66 \_\_\_\_\_  
 Gesamtgewicht 1735 \_\_\_\_\_ Hubraum 1897 \_\_\_\_\_

**Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis**

- + ) Modell : 65225 = Stockschtaltung
- \*\* ) Abgasprüfung : ECE-15-Genehmigungszeichen rechts auf Kotflügel-Innenseite.
- \*\*\* ) Sicherheitsgurten : Gurtverlauf und Erreichbarkeit nach BAV Art. 23, Abs. 3bis geprüft.
- § ) Reifenvarianten : 185 SR 14 , V = 1050 (2,0), / H = 1180 (2,3), V-max 180 km/h  
 6.40 S 13 850 (1,8), 6 ER / 1120 (3,0), V-max 175 km/h Spur unverändert  
 6.40/7,00 SR 13, 850 (1,8), / 1120 (3,2), V-max 180 km/h

Änderungen durch den Importeur

Schutzvorrichtung hinter den Sitzen wird montiert.

Eintrag im Fahrzeugausweis:

garantierte Dachlast 80 kg

Ort und Datum der Prüfung  
 Studen, 24.11.75

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung