

ZUSATZKARTE

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Personenwagen	O P E L	Kadett D 1300	CH 061154 EK

Hersteller	Adam OPEL AG, Rüsselsheim (D)
Erkennungsmerkmale	"31" od. "41" (2T.) "32" od. "42" (4T.) "33" od. "43" (2T + Heckklappe) "34" od. "44" (4T + Heckklappe) als erste 2 Ziffern der Fahrgestell-Nummer. "Kadett D" auf Hersteller-Plakette
Herstellerplakette	im Motorraum, rechts auf Kühlertraverse
Fahrgestellnummer	rechts, auf Bodenblech zwischen Beifahrersitz und Türschwelle
Motorzeichen	"13*" oder "13S*" vorn auf Motorblock
Hauptimporteur	GENERAL MOTORS SUISSE SA, Salzhausstrasse 21, 2501 Biel
Geprüftes Fahrzeug	3402500115 / 34022500118

Fahrgestell			
Anzahl Achsen	2	Anzahl Räder	4
Lenkung	mechanisch		
Getriebe	mechanisch synchronisiert		
Anzahl Gänge	4	Achsantrieb	VR
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch - h=IB, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder, Bremskraftbegrenzer auf HR (nur mit Motor 13S*)		
Hilfsbremse	mechanisch, IB, wirkend auf HR		
Feststellbremse	wie Hilfsbremse		
Dauerbremse	-		
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle, Kontrolllampe kombiniert		

Motor			
Marke	OPEL	Typ	*)
Bauart	Reihe	Takte	4
Treibstoff	B	Lage	vorn
Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Bohrung	75	Hub	73,4
Hubraum	1296	Steuer-PS	6,60
Leistungs-kW	*)	bei U/min	5800
PS	*)		
Lärm-Nahfeld	*)	dB/A bei U/min	4350
Schalldämpfer	2 Töpfe: 360 x Ø 90 / 330x190x100 mm		
Abgasprüfung	ECE-15/03, CO 1,1 % bei 960/980 U/min **)		
Entstörung	BAV Anhang 8 Ziffern 3+4, Art: D		

Karosserie	Limousine		
Anzahl Türen	2 / 4 / 2+1 / 4+1	Geschw. Messer	km/h
Sicherheitsgurten	Ar4 (E)	Rückspiegel	innen/links/RECHTS §)
Unterlegkeil	-	Zugvorrichtung	-
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss		
Anzahl Plätze	t 5 v 2	M	n 3
Masse	innen	aussen	
Länge		4000	Achsabstand 2520
Breite	(1665)	1637	Doppelachse v h
Höhe		1390	Spurweite v 1390 h 1406
Ueberhang	s		Spurweite v h
	v	740	h
	h	740	Spurkreis l 10200 r 9900

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	515	340	855
Nutzlast	115	235	350
Gesamtgewicht	630	575	1205
Fabrikgarantie	1300		
Reifengrösse	155 SR 13	155 SR 13	(Varianten +)
Pty / bar	R / 1,7	R / 1,7	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	670	670	
für V max	180	180	
Felgen	5J x 13 Stahl		
Garantierte Anhängelast gebremst			13* 13S*
Garantierte Anhängelast ungebremst			600 1000
Garantiertes Gesamtzuggewicht			400 400
Geprüfte Anhängelast			450 800
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			147 158 km/h
Höchstgeschwindigkeit gemessen			km/h

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile
 Breite () = mit Kotflügelverbreiterungen aus Kunststoff

Ausrüstung	HCR (E)
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	1/ separat auf Stosstange
Scheibenwischer	2 Blatt mit Waschanlage
Warnvorrichtungen	BOSCH 0 320 043 020 / E1 20016 oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	O P E L	Kadett D 1300	
Typenscheinnummer	CH	061154	
Karosserie	Limousine		
Plätze	total 5	vorn	2
Leergewicht	855	Treibstoff	B
Nutzlast	-	Steuer-PS	6,60
Gesamtgewicht	1300	Hubraum	1296

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

*) Motorleistungen / Geräuschmessung

Motortyp	Motorleistung	Geräuschmessung	Nahfeldwert
13*	44 kW (60 PS/DIN)	Vorbeifahrt 48 km/h, M2, iA 4,29 = 80 dB/A	86 dB/A
13S*	55 kW (75 PS/DIN)	Vorbeifahrt 49 km/h, M2, iA 4,18 = 80 dB/A	86 dB/A

***) Abgasprüfung

Anbringungsort des Genehmigungszeichens: im Motorraum, rechts auf Federbeingehäuse

+) Reifenvarianten / Felgen

145 SR 13, Tragkraft pro Achse 670 kg bei 1,9 bar, V/max. 180 km/h, Felgen 4 1/2 J x 13 Stahl
 175/70 SR 13, Tragkraft pro Achse 650 kg bei 1,6 bar, V/max. 180 km/h, Felgen 5 J x 13 od. 5 1/2 J x 13 Stahl od. Leichtmetall
 185/60 SR 14, Tragkraft pro Achse 720 kg bei 1,8 bar, V/max. 180 km/h, Felgen 5 1/2 J x 14 Stahl oder Leichtmetall
 Spurweiten unverändert

§) Ausrüstung

Aussenrückspiegel rechts bei Modell mit Heckklappe erforderlich
 a.W. Front- und Heckspoiler (über Heckscheibe) aus Kunststoff

Eintrag im Fahrzeugausweis:

Nutzlast des Dachrostes maximal 60 kg (Code 102)

Ersetzt TS CH 0611 54 vom 23.07.1979
 Bremskraftbegrenzer, Breite, Spoiler

(08.10.1979)

Ort und Datum der Prüfung Studen, 23.7.1979

Eidg. Typenprüfstelle

Personenwagen

O P E L

Kadett D 1300

CH 0611 54

Zusatzkarte

I.

Nachtrag vom 13.10.80 in Studen - Gau

Reifenvariante : 175/65 SR 14 Tragkraft 670 kg (1,6) Vmax. 180 km/h
mit Felgen : 5 1/2 J x 14 ET 49, Stahl oder Leichtmetall "GM"
Spurweiten unverändert.
Garantierte Dachlast : 80 kg.
Ab Fahrgestell-Nummer : ..1..... (1981)
Schalldämpfer : 2 Töpfe; 500 x ϕ 90 mm / 330 x 190 x 100 mm
Wärm und Abgas : siehe die Emissionskarte. *)
Höchstgeschwindigkeit : 150 km/h (Motor 13*) / 160 km/h (Motor 13S*)

Nachtrag vom 25.05.81 in Bellach - Schö / Ad

Getriebevariante : auf Wunsch mit automatischem Getriebe lieferbar. *)
Anzahl Gänge : 3-Stufen
Garantierte Anhängelast : (Motor 13*) / (Motor 13S*)
gebremst : 600 kg 700 kg
ungebremst : 400 kg 400 kg
Geprüfte Anhängelast : 600 kg 700 kg (mit iA 3,74 : 1)
Höchstgeschwindigkeit : 145 km/h 155 km/h

Ab Fahrgestell-Nummer : WOLO0003.C. und WOLO0004.C.

Erkennungsmerkmale : vor Fahrgestell-Nummer
"WOLO00031.." oder "WOLO00041.." (2-türig)
"WOLO00032.." oder "WOLO00042.." (4-türig)
"WOLO00033.." oder "WOLO00043.." (2-türig + Heckklappe)
"WOLO00034.." oder "WOLO00044.." (4-türig + Heckklappe).

Nachtrag vom 31.8.81 in Studen - Schö

Antriebsachse : wahlweise lieferbar mit iA 3,94 : 1 (3,94 eingeschlagen links auf Achsgehäusedeckel). Nur mit 4-Gang-Getriebe.

Geprüfte Anhängelast: Motor 13 * = 400 kg / Motor 13S* = 450 kg

Lärm / Abgas : siehe Emissionskarte

Nachtrag vom 15.12.81 in Studen - lin

Reifenvariante: 165 SR 13, Tragkraft 650 kg (1,5 bar), V/max. 180 km/h

Felgen : 5 J x 13 oder 5 ½ J x 13 Stahl oder Leichtmetall

Personenwagen

O P E L

Kadett D 1300

CH 0611 54

Zusatzkarte

II

Nachtrag vom 10.09.82 in Bern - Ad

Lärm- und Abgasvorschriften 01.10.82 in folgender Ausführung erfüllt :

- Motor / Getriebe : Motortyp "13* " = in Verbindung mit automatischen Getriebe (a3)
und iA 3,74 : 1
Motortyp "13S*" = in Verbindung mit mechanischem Getriebe (m4)
und iA 4,18 : 1
- Motorleistung : Motortyp "13* " = unverändert
Motortyp "13S*" = 50 kW-DIN bei 5800 U/min
- Schalldämpfer : Motortyp "13* " = 2 Töpfe, 500xØ 90 mm und 330x190x100 mm
Motortyp "13S*" = 2 Töpfe, 500xØ 90 mm und 450x190x130 mm
- Lärndämpfung : Motortyp "13S*" = mit Getriebe m4; Motorhaube mit schallabsorbierendem Material ausgekleidet
- Geräuschmessung : siehe EK
Standmessung : m4 = 71,0 dB/A bei 4350 U/min
a3 = 74,0 dB/A bei 4350 U/min
- Abgasprüfung : AGV siehe EK

Nachtrag vom 03.01.83 in Studen - Gau/lin

Getriebe : ab 10.01.83 lieferbar mit 4- und 5-Gang WR (Wide Ratio) Getriebe
Motorhaubenisolierung entfällt

Lärm-Standmessung : 72,0 dB/A bei 4350 U/min

Gepr. Anhängelast : 750 kg

Vmax : 155 km/h

Bern, 28.07.83 - Korrektur im Nachtrag vom 10.09.82 jak