

Hersteller Adam OPEL AG., D-6090 Rüsselsheim
 Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette "Kadett-E-Caravan"
Fahrgestellnummer "W0L00003....." (Standard) oder "W0L00004....." (Deluxe)
 Herstellerplakette im Motorraum, rechts auf Kühlertraverse
 Fahrgestellnummer im Personenraum, rechts auf Bodenblech, zwischen Beifahrersitz und Türschwelle
 Motorkennzeichen "16 D" vor Motornummer, vorn, links auf Motorblock, bei Oelmesstab
 Importeur GENERAL MOTORS SUISSE S.A., Salzhausstrasse 21, 2501 Biel

<p>Fahrgesteil</p> <p>Anzahl Achsen/Reifen <u>2 / 4</u></p> <p>Federung <u>v+h= Schraubenfedern mit Stossdämpfer</u></p> <p>Lenkung <u>Zahnstange, Lenkhilfe hydraulisch auf Wunsch auf Vorderräder</u></p> <p>Achsantrieb <u>hydraulisch, 2-Kreis, v=Scheiben/h=Trommeln, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder;</u></p> <p>Betriebsbremse <u>Bremskraftregler, stufenlos lastabh. auf HR mechanisch, Trommeln, wirkend auf Hinterräder</u></p> <p>Hilfsbremse <u>wie Hilfsbremse</u></p> <p>Feststellbremse <u>wie Hilfsbremse</u></p> <p>Dauerbremse <u>2-Kreis-Kontrolle</u></p> <p><u>Niveauekontrolle; separate Kontrollampe</u></p>	<p>Motor</p> <table border="0" style="width:100%;"> <tr> <td>Marke</td><td><u>O P E L</u></td><td>Typ</td><td><u>16 D</u></td></tr> <tr> <td>Bauart</td><td><u>Reihe</u></td><td>Takte</td><td><u>4</u></td></tr> <tr> <td>Treibstoff</td><td><u>Diesel</u></td><td>Lage</td><td><u>vorn</u></td></tr> <tr> <td>Kühlung</td><td><u>Wasser</u></td><td>Anzahl Zylinder</td><td><u>4</u></td></tr> <tr> <td>Bohrung</td><td><u>80,0</u></td><td>Hub</td><td><u>79,5</u></td></tr> <tr> <td>Hubraum</td><td><u>1598</u></td><td>Steuer-PS</td><td><u>8,14</u></td></tr> <tr> <td>Leistung kW</td><td><u>40 (DIN)</u></td><td>bei /min</td><td><u>4600</u></td></tr> <tr> <td>Md-max. Nm</td><td><u>96</u></td><td>bei /min</td><td><u>2400</u></td></tr> <tr> <td>Schalldämpfer</td><td><u>2/ 1. = 405 x ø 125 mm / 90215652 oder 90180569</u></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td><u>2. = 450x180x120 mm / 90215654 oder 90183543</u></td><td></td><td></td></tr> </table>	Marke	<u>O P E L</u>	Typ	<u>16 D</u>	Bauart	<u>Reihe</u>	Takte	<u>4</u>	Treibstoff	<u>Diesel</u>	Lage	<u>vorn</u>	Kühlung	<u>Wasser</u>	Anzahl Zylinder	<u>4</u>	Bohrung	<u>80,0</u>	Hub	<u>79,5</u>	Hubraum	<u>1598</u>	Steuer-PS	<u>8,14</u>	Leistung kW	<u>40 (DIN)</u>	bei /min	<u>4600</u>	Md-max. Nm	<u>96</u>	bei /min	<u>2400</u>	Schalldämpfer	<u>2/ 1. = 405 x ø 125 mm / 90215652 oder 90180569</u>				<u>2. = 450x180x120 mm / 90215654 oder 90183543</u>		
Marke	<u>O P E L</u>	Typ	<u>16 D</u>																																						
Bauart	<u>Reihe</u>	Takte	<u>4</u>																																						
Treibstoff	<u>Diesel</u>	Lage	<u>vorn</u>																																						
Kühlung	<u>Wasser</u>	Anzahl Zylinder	<u>4</u>																																						
Bohrung	<u>80,0</u>	Hub	<u>79,5</u>																																						
Hubraum	<u>1598</u>	Steuer-PS	<u>8,14</u>																																						
Leistung kW	<u>40 (DIN)</u>	bei /min	<u>4600</u>																																						
Md-max. Nm	<u>96</u>	bei /min	<u>2400</u>																																						
Schalldämpfer	<u>2/ 1. = 405 x ø 125 mm / 90215652 oder 90180569</u>																																								
	<u>2. = 450x180x120 mm / 90215654 oder 90183543</u>																																								

<p>Karosserie/Ausrüstung</p> <p><u>Limousine</u></p> <p>Anzahl Türen <u>2+1 oder 4+1</u></p> <p>Sicherheitsgurten <u>vorn Ar4m (E)</u></p> <p>Unterlegkeil <u>=</u></p> <p>Diebstahlsicherung <u>Lenkradschloss</u></p> <p>Treibstofftank <u>1/ Stahl, 50 Liter</u></p> <p>Warnvorrichtung <u>BOSCH E1 20016 oder andere homologierte</u></p>	<p>Gewichte</p> <table border="0" style="width:100%;"> <tr> <td></td><td>vorn</td><td>hinten</td><td>Total</td></tr> <tr> <td>Leergewicht</td><td><u>580</u></td><td><u>430</u></td><td><u>1010</u></td></tr> <tr> <td>Gewichtsverteilung</td><td><u>110</u></td><td><u>240</u></td><td><u>350</u></td></tr> <tr> <td></td><td><u>690</u></td><td><u>670</u></td><td><u>1360</u></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td><u>1585</u></td></tr> </table> <p>Fabrikgarantie <u>155 SR 13</u></p> <p>Reifengrösse <u>155 SR 13</u></p> <p>Ply/bar <u>- / 2,2</u></p> <p>Tragkraft <u>850</u></p> <p>für Vmax <u>180</u></p> <p>Felgen <u>5 J x 13 ET 49 mm, Stahl</u></p>		vorn	hinten	Total	Leergewicht	<u>580</u>	<u>430</u>	<u>1010</u>	Gewichtsverteilung	<u>110</u>	<u>240</u>	<u>350</u>		<u>690</u>	<u>670</u>	<u>1360</u>				<u>1585</u>
	vorn	hinten	Total																		
Leergewicht	<u>580</u>	<u>430</u>	<u>1010</u>																		
Gewichtsverteilung	<u>110</u>	<u>240</u>	<u>350</u>																		
	<u>690</u>	<u>670</u>	<u>1360</u>																		
			<u>1585</u>																		

<p>Anzahl Plätze</p> <p>T <u>5</u> v <u>2</u> M <u>3</u> h <u>3</u></p> <p>Masse</p> <table border="0" style="width:100%;"> <tr> <td></td><td>innen</td><td>aussen</td><td>Achsabstand</td><td><u>2520</u></td></tr> <tr> <td>Länge</td><td></td><td><u>4228</u></td><td>Doppelachse</td><td>v <u>1406</u> h <u>1406</u></td></tr> <tr> <td>Breite</td><td></td><td><u>1666</u></td><td>Spurweite</td><td>v <u>1406</u> h <u>1406</u></td></tr> <tr> <td>Höhe</td><td></td><td><u>1440</u></td><td>Spurweite</td><td>h <u>1406</u></td></tr> <tr> <td>Überhang vorn</td><td></td><td><u>755</u></td><td>Spurkreis ø</td><td>l <u>9800</u> r <u>9900</u></td></tr> <tr> <td>Überhang hinten</td><td></td><td><u>953</u></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Bodentfreiheit</td><td><u>leer</u></td><td></td><td><u>beladen</u></td><td></td></tr> </table>		innen	aussen	Achsabstand	<u>2520</u>	Länge		<u>4228</u>	Doppelachse	v <u>1406</u> h <u>1406</u>	Breite		<u>1666</u>	Spurweite	v <u>1406</u> h <u>1406</u>	Höhe		<u>1440</u>	Spurweite	h <u>1406</u>	Überhang vorn		<u>755</u>	Spurkreis ø	l <u>9800</u> r <u>9900</u>	Überhang hinten		<u>953</u>			Bodentfreiheit	<u>leer</u>		<u>beladen</u>		<p>Gewichte</p> <table border="0" style="width:100%;"> <tr> <td></td><td>mech. Getriebe</td><td>autom. Getriebe</td></tr> <tr> <td>Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst</td><td><u>750 / 450</u></td><td><u>650 / 450</u></td></tr> <tr> <td>Garantiertes Gesamtzuggewicht</td><td><u>400</u></td><td><u>-</u></td></tr> <tr> <td>Geprüfte Anhängelast</td><td><u>100</u></td><td><u>100</u></td></tr> <tr> <td>Garantierte Dachlast</td><td><u>147</u></td><td><u>138</u></td></tr> <tr> <td>Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller</td><td><u>147</u></td><td><u>138</u></td></tr> <tr> <td>gemessen _____ km/h bei /min _____</td><td>Motor _____</td><td>Zapfwelle _____</td></tr> </table>		mech. Getriebe	autom. Getriebe	Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	<u>750 / 450</u>	<u>650 / 450</u>	Garantiertes Gesamtzuggewicht	<u>400</u>	<u>-</u>	Geprüfte Anhängelast	<u>100</u>	<u>100</u>	Garantierte Dachlast	<u>147</u>	<u>138</u>	Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	<u>147</u>	<u>138</u>	gemessen _____ km/h bei /min _____	Motor _____	Zapfwelle _____
	innen	aussen	Achsabstand	<u>2520</u>																																																					
Länge		<u>4228</u>	Doppelachse	v <u>1406</u> h <u>1406</u>																																																					
Breite		<u>1666</u>	Spurweite	v <u>1406</u> h <u>1406</u>																																																					
Höhe		<u>1440</u>	Spurweite	h <u>1406</u>																																																					
Überhang vorn		<u>755</u>	Spurkreis ø	l <u>9800</u> r <u>9900</u>																																																					
Überhang hinten		<u>953</u>																																																							
Bodentfreiheit	<u>leer</u>		<u>beladen</u>																																																						
	mech. Getriebe	autom. Getriebe																																																							
Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	<u>750 / 450</u>	<u>650 / 450</u>																																																							
Garantiertes Gesamtzuggewicht	<u>400</u>	<u>-</u>																																																							
Geprüfte Anhängelast	<u>100</u>	<u>100</u>																																																							
Garantierte Dachlast	<u>147</u>	<u>138</u>																																																							
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	<u>147</u>	<u>138</u>																																																							
gemessen _____ km/h bei /min _____	Motor _____	Zapfwelle _____																																																							

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt		Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)		
Getriebe		i-A	dB/A	dB/A	/min		Fahrzeugart	Personenwagen			
m5		3,94	73,0	77,0	3450		OPEL Kadett 1.6 Diesel Caravan				
a3		3,74	75,0	77,0	3450		0611 71				
F		G	H	J	R		Typenschein-Nr. CH				
Rauchemission BAV Anh. 3		ECE-24				Plätze		Total	5	vorn	2
b=	bei /min	k=1,25	bei 4600 /min	k=1,50	bei 4174 /min	Leergewicht		1010	Treibstoff		D
b=	bei /min	k=0,80	bei 3648 /min	k=0,75	bei 3122 /min	Nutzlast		-	Hubraum		1598
b=	bei /min	k=1,00	bei 2596 /min	k=0,95	bei 2070 /min	Gesamtgewicht		1585	Steuer-PS		8,14
O		O+P									
S Bacharach = 5,0		Einspritzpumpe BOSCH									

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

+) Reifenvarianten : 165 SR 13 Tragkraft/Achse = 950 (2,3) Vmax. 180 km/h
 175/70 SR 13 900 (2,4) 180 km/h
 175/65 SR 14 950 (2,5) 180 km/h

++) Felgenvarianten : 5 1/2 J x 13 ET 49 mm, Stahl
 5 1/2 J x 13 ET 49 mm, Leichtmetall, Kennzeichen = CN, DC, EY
 5 1/2 J x 13 ET 49 mm, Leichtmetall, Kennzeichen = "KBA 40464", Marke INTRA
 5 1/2 J x 14 ET 49 mm, Stahl
 5 1/2 J x 14 ET 49 mm, Leichtmetall, Kennzeichen = CS, DB, EA, EM, EN, GA, GL

00) Personenwagen

O P E L

Kadett 1.6 Diesel Caravan
(Modell E)

CH 0611 71

Emissions-Zusatzkarte

I

Nachtrag vom 16.09.85 in Bern - Ad

Motorvariante : (Aenderungen: Zylinderkopf, Kolben, Einspritzung etc.)

Motorzeichen/-Typ : "16 DA" (gleicher Anbringungsort)

Leistung (EWG) : 40 kW bei 4600/min. (unverändert)

Md. - max. : 93 Nm bei 2400/min.

Lärmdämpfung : - Motorhaubenisolation.

Eidg. Typenprüfstelle

Geräuschemissionen

(E) Motortyp	(F) Getriebe	(G) i-A	(H) Vorbeifahrt; dB/A	(J) Standmessung dB/A min-1	(R) Bemerkungen
16 DA	m5	3,94	74,0	75,0 3450	
16 DA	a3	3,74	74,0	75,0 3450	

Abgasemissionen

(E) Motortyp	(F) Getriebe	(G) i-A	Emissionen in g/km			(N) Leerlauf CO min-1	ATG-Nummer
			(K) CO	(L) HC	(M) NO		

Rauchemissionen

(E) Motortyp	(O) nach BAV Anhang 3			(O+P) nach ECE-24					
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	min-1
16 DA	b =	bei	min-1	k = 0,45	bei 4600	min-1	k = 0,70	bei 4094	min-1
	b =	bei	min-1	k = 0,65	bei 3588	min-1	k = 1,20	bei 3082	min-1
	b =	bei	min-1	k = 1,40	bei 2576	min-1	k = 0,90	bei 2070	min-1

(S) Bacharach 4,5 Einspritzpumpe BOSCH

x) in der Messung eines andern Gesamtübersetzungsverhältnisses eingeschlossen