



AVTOVAZ

LADA 1117, 16V, 111740U/1 mit Autogas **LADA**

Allgemeine Daten

Verkaufsbezeichnung	LADA 1117
Karosserieform	Kombilimousine
Preiseempfehlung	-
Versicherung	TSN AAP
Haftpflicht/Voll-/Teilkasko	
Anzahl der Türen	5
Sitzplätze	5
Interne Typbezeichnung	11174-110-40
Mit ABS	11174-115-40
EG-Typgenehmigung	e2*2001/116*0342*06

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	mm	4040
Breite	mm	1700
Höhe	mm	1500
Radstand	mm	2470
Spur vorn	mm	1430
Spur hinten	mm	1410
Bodenfreiheit	mm	160

Leergewicht mit Fahrer

	kg	1261
Zul. Ges. Gewicht	kg	1603
Zuladung max.	kg	342

Anhängelast		
ungebremst	kg	450*
gebremst	kg	900*
Stützlast	kg	50
Dachlast	kg	50
*- mit Ausn. und AHK (GDW)		
bei max. 8% Steigung		1000/550

Gepäckraum-Fassungsvermögen nach VDA-Methode (1 Quader = 1 Liter)

Sitzbank		
aufgestellt	L	243
umgeklappt	L	583

Höchstgeschwindigkeit	km/h	165
Beschleunigung		
0-100 km/h	Sek.	13
Wendekreis	m	ca. 11

Kraftübertragung

Antrieb über Gelenkwellen mit homokinetischen Gelenken auf die Vorderachse

Achsübersetzung		3,94:1
: I		
5 vollsynchronisierte Gänge,		
1 Rückwärtsgang		
Getriebeübersetzung:		
I	3,64 : 1	
II	1,95 : 1	
III	1,36 : 1	
IV	0,94 : 1	
V	0,78 : 1	
R	3,50 : 1	

Lenkung

Zahnstangenlenkung, Lenkrad mit Airbag, höhenverstellbar, mit Servolenkung elektromechanisch, Beifahrerairbag

Motor

Lage		Front/quer
Typ		11194
Hubraum	cm ³	1390
Bohrung x Hub	mm	76,5 x 75,6
Verdichtungsverhältnis		10,8 : 1
Leistung		
bei 5000 min ⁻¹	kW/PS	65/88
Max. Drehmoment		
bei 4500 min ⁻¹	Nm	127

Kraftstoffsystem

Kraftstoffart	Super	bleifrei
nach DIN	ROZ	95
Tankinhalt	L	50
Autogas (LPG)	L	62
maximale Befüllung	L	49,6

Kraftstoffverbrauch: Messbedingungen gemäß Richtlinie 2004/3/EG:		
Städtisch	L/100km	11,2
Außerstädtisch	L/100km	6,3
Insgesamt	L/100km	8,1
CO₂-Emission	g/km	133

Abgasreduzierende Maßnahmen

Das Fahrzeug ist mit einem bivalenten Antrieb ausgerüstet. Es kann jederzeit durch einen Schalter am Armaturenbrett entweder auf Flüssiggas (LPG) oder Benzinbetrieb umgeschaltet werden. Autogas: Vapour-Sequential-Injection (VSI).

Benzin: Mit einer Multi-Point-Einspritzanlage (SEFI) mit BOSCH Komponenten und einem Direktzündsystem ausgerüstet und erfüllt die Anforderungen gemäß der Richtlinie 2003/76B/EG "EURO 4" einschließlich OBD

Emissionsklasse	: EURO 4
Emissionscode	: 0462
KFZ-Steuer ab 01.07.09 ca.	: 54,00 €

Fahrwerk

Vorn: Einzelradaufhängung, Querlenker unten, Federbeine (System McPherson), Stabilisator
Hinten: Verbundlenkerachse mit Dämpferbeinen und Stabilisator

Bremsen

Zweikreis-Bremssystem mit diagonaler Verteilung und Unterdruck-Bremskraftverstärker, mit oder ohne ABS

Vorn:		
Scheibenbremsen, innenbelüftet		
mit Schwimmsattel		
Belagfläche	cm ²	134

Hinten:		
Trommelbremse selbstnachstellend		
Belagfläche	cm ²	299

Bereifung, Felgen

Reifengröße Felgenreöße

175/65 R14 82H	
185/60 R14 82H	5JX14H2, 5,5JX14H2

