



AVTOVAZ

LADA 1119, 16V, 111940U/1 mit Autogas **LADA**

Allgemeine Daten

Verkaufsbezeichnung	LADA 1119
Karosserieform	Schräghecklimousine
Preiseempfehlung	-
Versicherung	TSN AAO
Haftpflicht/Voll-/Teilkasko	15/17/13
Anzahl der Türen	5
Sitzplätze	5
Interne Typbezeichnung	11194-110-40
Mit ABS	11194-115-40
EG-Typgenehmigung	e2*2001/116*0342*06

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	mm	3850
Breite	mm	1700
Höhe	mm	1500
Radstand	mm	2470
Spur vorn	mm	1430
Spur hinten	mm	1410
Bodenfreiheit	mm	160

Leergewicht mit Fahrer

	kg	1231
Zul. Ges. Gewicht	kg	1573
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		550

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

Sitzbank

aufgestellt	L	200
umgeklappt	L	540

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**

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 cm² 134

Hinten:

Trommelbremse selbstnachstellend
Belagfläche cm² 299

Bereifung, Felgen

Reifengröße Felgenreöße

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

