



Allgemeine Daten

Verkaufsbezeichnung	LADA 2170 16V
Karosserieform	Limousine
Preiseempfehlung	-
Versicherung	TSN AAL
Haftpflicht/Voll-/Teilkasko	18/18/18
Anzahl der Türen	4
Sitzplätze	5
Interne Typbezeichnung	21703-145-01
EG-Typgenehmigung	e2*2001/116*0341*05

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	mm	4350
Breite	mm	1680
Höhe	mm	1420
Radstand	mm	2492
Spur vorn	mm	1410
Spur hinten	mm	1380
Bodenfreiheit	mm	165

Leergewicht mit Fahrer

	kg	1236
Zul. Ges. Gewicht	kg	1578
Zuladung max.	kg	342

Anhängelast		
ungebremst	kg	500*
gebremst	kg	800*
Stützlast	kg	50
Dachlast	kg	50
*- mit Ausn. und AHK (GDW)		
bei max. 8% Steigung		1200/550

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

Sitzbank		
aufgestellt	Ltr.	304
ausgebaut	Ltr.	876
bis Dachhimmel	Ltr.	1158

Höchstgeschwindigkeit	km/h	183
Beschleunigung		
0-100 km/h	Sek.	11,5
Wendekreis	m	ca. 11,6

Kraftübertragung

Antrieb über Gelenkwellen mit homokinetischen Gelenken auf die Vorderachse

Achsübersetzung		3,71 : 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 hydraulischer oder elektr. Servolenkung
Beifahrerairbag

Motor

Typ		21126
DOHC mit Hydrostößel		
Lage		Front/quer
Hubraum	cm ³	1596
Bohrung x Hub	mm	82 x 75,6
Verdichtungsverhältnis		11 : 1
Leistung		
bei 5600 min ⁻¹	kW/PS	71/96
Max. Drehmoment		
bei 4000 min ⁻¹	Nm	145

Kraftstoffsystem

Kraftstoffart	Super	bleifrei
nach DIN	ROZ	95
Tankinhalt	Ltr.	44
Autogas (LPG)	L	62
maximale Befüllung	L	49,6

Kraftstoffverbrauch: Messbedingungen
gemäß Richtlinie 2004/3/EG:

Städtisch	L/100km	11,0
Außerstädtisch	L/100km	6,2
Insgesamt	L/100km	7,9
CO₂-Emission	g/km	132

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.	: 56,00 €

Fahrwerk

Vorn:
Einzelradaufhängung, Querlenker unten,
Federbeine (System McPherson),
Stabilisator

Hinten:
Verbundlenkerachse mit Dämpferbeinen

Bremsen

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

Vorn:		
Scheibenbremsen, innenbelüftet		
Durchmesser	mm	260
mit Schwimmsattel		
Belagfläche	cm ²	134

Hinten:		
Trommelbremse selbstnachstellend		
Belagfläche	cm ²	299

Bereifung, Felgen

Reifengröße	Felgenreöße
175/65 R14 79T	
185/65 R14 79T	5,5JX14H2

