

MODELL: LADA 1118 8V, 111830U**Allgemeine Daten**

Verkaufsbezeichnung	LADA 1118
Karosserieform	Stufenhecklimousine
Preisempfehlung	-
Versicherung	TSN AAH
Haftpflicht-/Voll-/Teilkasko	15/17/13
Anzahl der Türen	4
Sitzplätze	5
Interne Typbezeichnung	11183-110-40

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	158

Leergewicht ohne Fahrer

.....kg	1080
Zul. Ges. Gewicht	1555
Zuladung max.	475

Anhängelast

ungebremst	kg	450
gebremst	kg	900
Stützlast	kg	50
Dachlast	kg	50

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

Sitzbank aufgestellt	Ltr.	400
umgeklappt	Ltr.	757

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		3,71 : 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 Servolenkung elektromechanisch, Belfahrerairbag

Motor

Lage		Front/quer
Typ		21114
Hubraum	cm ³	1596
Bohrung x Hub	mm	82 x 75,6
Verdichtungsverhältnis		9,8 : 1
Leistung		
bei 5200 min ⁻¹	kW/PS	60/81
Max. Drehmoment		
bei 2500 min ⁻¹	Nm	122

Kraftstoffsystem

Kraftstoffart	Super	bleifrei
nach DIN	ROZ	95
Tankinhalt	Ltr.	43

Kraftstoffverbrauch: Messbedingungen gemäß Richtlinie 2004/3/EG:

Städtisch	l/100km	9,6
Außerstädtisch	l/100km	5,7
Insgesamt	l/100km	7,1
CO ₂ -Emission	g/km	177

Abgasreduzierende Maßnahmen

Das Fahrzeug ist mit einer Multi-Point-Einspritzanlage (SEFI) mit BOSCH Komponenten und einem Direktzündsystem ausgerüstet und erfüllt die Anforderungen gemäß der Richtlinie 2003/768/EG „EURO 4“ einschließlich OBD

Steuersatz / Schlüsselnummer

Steuersatz je 100 cm ³	in Euro 6,75 €
EURO 4	62

Fahrwerk

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

Hinten:
Verbundlenkerachse mit Dämpferbeinen

Bremsen

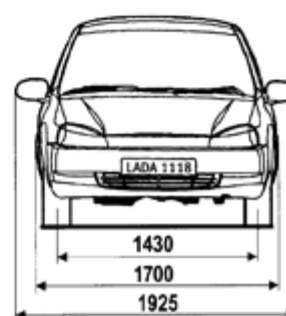
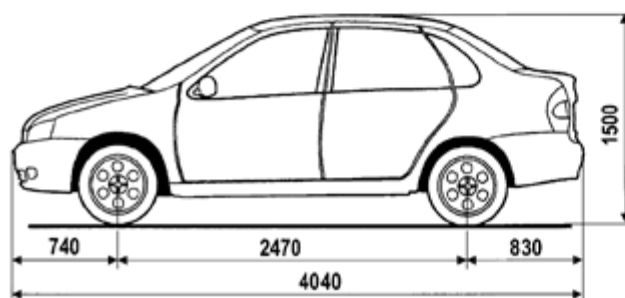
Zweikreis-Bremsssystem mit diagonaler Verteilung und Unterdruck-Bremskraftverstärker, lastabhängiger Bremsdruckregler für die Hinterachse

Vorn:
Scheibenbremsen, innenbelüftet mit Schwimmsattel
Belagfläche cm² 134

Hinten:
Trommelbremse selbstnachstellend
Belagfläche cm² 299

Bereifung, Felgen

Reifengröße	Felgenreife
175/70 R13 80T	5JX13H2
175/65 R14 82H	5JX14H2
185/60 R14 82H	5J/2JX14H2



Änderungen vorbehalten. Stand Januar 2007