

Der TAIGA
Geburtstagspreis
€ 11.850,-*



LADA Automobile GmbH, 1020 Wien,
(01) 2784231, info@lada.at, www.lada.at
*inkl. NoVA und MwSt., Kraftstoffverbrauch l/100
km: kombiniert 9,5, CO₂-Emission g/km: kombiniert 233



LADA

Der neue Lada ist da !!!



MODELL: LADA 1118 8V, 111830U



LADA Automobile GmbH

Allgemeine Daten	
Verkaufsbezeichnung	LADA 1118
Karosserieform	Stufenhecklimousine
Preiseempfehlung	-
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	4040 mm
Breite	1700 mm
Höhe	1500 mm
Radstand	2470 mm
Spur vorn	1430 mm
Spur hinten	1410 mm
Bodenfreiheit	158 mm
Leergewicht ohne Fahrer	
	1080 kg
Zul. Ges. Gewicht	1555 kg
Zuladung max.	475 kg
Anhängelast	
ungebremst	450 kg
gebremst	900 kg
Stützlast	50 kg
Dachlast	50 kg
Gepäckraum-Fassungsvermögen nach VDA-Methode (1 Quader = 1 Liter)	
Sitzbank aufgestellt	400 Ltr.
umgeklappt	757 Ltr.
Höchstgeschwindigkeit	165 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h	13 Sek.
Wendekreis	ca. 11 m

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, Beifahrerairbag	

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

Kraftstoffsystem	
Kraftstoffart	Super bleifrei
nach DIN	ROZ 95
Tankinhalt	43 Ltr.
Kraftstoffverbrauch: Messbedingungen gemäß Richtlinie 2004/3/EG:	
Städtisch	9,6 l/100km
Außerstädtisch	5,7 l/100km
Insgesamt	7,1 l/100km
CO ₂ -Emission	177 g/km

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 2003/76B/EG „EURO 4“ einschließlich DBD	
Steuersatz / Schlüsselnummer	
Steuersatz je 100 cm ³	in Euro 6,75 €
EURO 4	62

Fahrwerk	
Vorn:	
Einzelradaufhängung, Querlenker unten, Federbeine (System McPherson), Stabilisator	
Hinten:	
Verbundlenkachse mit Dämpferbeinen	

Bremsen	
Zweikreis-Bremssystem mit diagonaler Verteilung und Unterdruck-Bremskraftverstärker, lastabhängiger Bremsdruckregler für die Hinterachse	
Vorn:	
Scheibenbremsen, innenbelüftet mit Schwimmsattel	
Belagfläche	134 cm ²
Hinten:	
Trommelbremse selbstnachstellend	
Belagfläche	299 cm ²

Bereifung, Felgen	
Reifengröße	Felgenreihe
175/70 R13 80T	5JX13H2
175/65 R14 82H	5JX14H2
185/60 R14 82H	5J/2JX14H2

