

# LADA Niva Travel

## ტექნიკური მახასიათებლები



ძრავი, ტრანსმისია	1.7 ლტ 8 სარქ. (80 ც.ძ.) 5MT
<b>მარა</b>	
თვლების ფორმულა/ წამყვანი თვლები	4 x 4
ძრავის განლაგება	წინა, რიგში
ძარის ტიპი/ კარებების რაოდენობა	უნივერსალი / 5
ადგილების რაოდენობა	4
სიგრძე / სიგანე / სიმაღლე, მმმმ	4099 / 1804 / 1690
ბაზა, მმ	2450
წინა თვლების კვალი / უკანა თვლების კვალი, მმ	1466 / 1456
ქლირენსი, მმ	220
სატვირთო განყოფილების მოცულობა სამგზავრო / სატვირთო, კუბ.მ	320 / 650
<b>ძრავი</b>	
ძრავის კოდი	2123
ძრავის ტიპი	ბენზინის
კვების სისტემა	ელექტრონულად მართვადი საწვავის შეფრქვევა
რაოდენობა, ცილინდრების განლაგება	4, რიგში
მუშა მოცულობა, სმმ	1690
მაქსიმალური სიმძლავრე,კვტ(ც.ძ.) / ბრ. წთ.	58 (80) / 5000
მაქსიმალური მახრუნებელი მომენტი, ნმ / ბრ. წთ.	127,4 / 4000
რეკომენდირებული საწვავი	ბენზინი95
<b>დინამიური მახასიათებლები</b>	
მაქსიმალური სიჩქარე, კმ / სთ	140
აჩქარება 0-100 კმ/სთ, წმ	19,0
<b>საწვავის ხარჯი</b>	
ქალაქის ციკლი, ლტ/100 კმ	13,4
ქალაქგარეთ ციკლი, ლტ/100 კმ	8,5
შერეული ციკლი, ლტ/100 კმ	10,2
<b>მასა</b>	
მასა აღკაზმულ მდგომარეობაში, კგ	1485
ტექნიკური დასაშვები მაქსიმალური წონა, კგ	1860
მისაბმელის მას. მასა მუხრუჭების გარეშე / მუხრუჭებით, კგ	600 / 1200
საწვავის ავზის მოცულობა, ლტ	58
<b>ტრანსმისია</b>	
ტრანსმისიის ტიპი	5MT
მთავარი გადაცემის გადაცემათა რიცხვი	3,9
<b>დაკიდება</b>	
წინა	დამოუკიდებელი, ბერკეტისანი, ზამზარებიანი ტელესკოპური ჰიდრაულიკური ამორტიზატორებით განივი მდგრადობის სტაბილიზატორით
უკანა	დამოუკიდებელი, ბერკეტისანი, ზამზარებით ტელესკოპური ჰიდრაულიკური ამორტიზატორებით
<b>საბურავები</b>	
ზომა	205 /70 R15 (95/96, T); 215/65 R16 (98, T/H)



შპს „ჯიემჯი“ ს/კ 406043115  
 ქ.თბილისი, პეტრე იბერის ქ 20. ტელ: 592 527527

