

LADA Niva Legend

ტექნიკური მახასიათებლები



ძრავი, ტრანსმისია	1.7 ლტ 8 სარქ. (83 ც.ძ.) 5MT
ძარა	
თვლების ფორმულა/ წამყვანი თვლები	4 x 4
ძრავის განლაგება	წინა, რიგში
ძარის ტიპი/ კარებების რაოდენობა	უნივერსალი / 3
ადგილების რაოდენობა	4
სიგრძე / სიგანე / სიმაღლე, მმმმ	3640...3740 / 1680 / 1640
ბაზა, მმ	2200
წინა თვლების კვალი / უკანა თვლების კვალი, მმ	1440 / 1420
ქლირენსი, მმ	200
სატვირთო განყოფილების მოცულობა სამგზავრო / სატვირთო, ლტ	265 / 585
ძრავი	
ძრავის კოდი	21214
ძრავის ტიპი	ბენზინის
კვების სისტემა	ელექტრონულად მართვადი საწვავის შეფრქვევა
რაოდენობა, ცილინდრების განლაგება	4, რიგში
მუშა მოცულობა, სმ3	1690
მაქსიმალური სიმძლავრე, კვტ(ც.ძ.) / ბრ. წთ.	61 (83) / 5000
მაქსიმალური მამრუნებელი მომენტი, ნმ / ბრ. წთ.	129 / 4000
რეკომენდებული საწვავი	ბენზინი 95
დინამიური მახასიათებლები	
მაქსიმალური სიჩქარე, კმ / სთ	142
აჩქარება 0-100 კმ/სთ, წმ	17,0
საწვავის ხარჯი	
ქალაქის ციკლი, ლტ/100 კმ	12,1
ქალაქგარეთ ციკლი, ლტ/100 კმ	8,3
შერეული ციკლი, ლტ/100 კმ	9,9
მასა	
მასა აღკაზმულ მდგომარეობაში, კგ	1285
ტექნიკური დასაშვები მაქსიმალური წონა, კგ	1610
მისაბმელის მაქს. მასა მუხრუჭების გარეშე / მუხრუჭებით, კგ	300 / 600
საწვავის ავზის მოცულობა, ლტ	42
ტრანსმისია	
ტრანსმისიის ტიპი	5MT
მთავარი გადაცემის გადაცემათა რიცხვი	3,9
დაკიდება	
წინა	დამოუკიდებელი, ბერკეტის, ზამზარებიანი ტელესკოპური ჰიდრაულიკური ამორტიზატორებით განივი მდგრადობის სტაბილიზატორით
უკანა	დამოკიდებული, ბერკეტის, ზამზარებიანი ტელესკოპური ჰიდრაულიკური ამორტიზატორებით
საბურავები	
ზომა	185/75 R16 (93, T); 175/80 R16 (91, S)



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

