

## LADA Granta Drive Active

### ტექნიკური მახასიათებლები

ძრავი, ტრანსმისია	1.6ლ 16-სარქ.106 ც.ძ. 5MT
<b>ძარა</b>	
წამყვანი თვლები	4 x 2 / წინა
ძრავის განლაგება	წინა განივი
ძარის ტიპი, კარებების რაოდენობა	სედანი / 4
ადგილების რაოდენობა	5
სიგრძე, სიგანე, სიმაღლე, მმ	4280 / 1700 / 1450
ბაზა, მმ	2476
თვლების კვალი წინა / უკანა, მმ	1436 / 1414
ქლირენსი ალკაზმულ მდგომარეობაში, მმ	162
საბარგულის მოცულობა სამგზავრო / სატვირთო ლტ	520 / 815
<b>ძრავი</b>	
ძრავის კოდი	21127
ძრავის ტიპი	ბენზინის
შეფრქვევის სისტემა	საწვავის შეფრქვევა ელექტრონულად მართვადი სისტემით
ცილინდრების განლაგება, რაოდენობა	4, რიგში
მუშა მოცულობა, სმ 3	1596
მაქს. სიმძლავრე, კვტ(ც.ძ) / ბრ.წუთში	78 (106) / 5800
მაქს. მახრუნებელი მომენტი, ნმ / ბრ.წუთში	148 / 4200
რეკომენდირებული საწვავი	ბენზინი 95
<b>დინამიური მახასიათებლები</b>	
მაქსიმალური სიჩქარე, კმ / სთ	184
აჩქარება 0-100 კმ/სთ, წ	10,5
<b>საწვავის ხარჯი</b>	
ქალაქის ციკლი, ლტ/100 კმ	8,7
ქალაქგარეთი ციკლი, ლტ/100 კმ	5,2
შერეული ციკლი, ლტ/100 კმ	6,5
<b>მასა</b>	
ალკაზმული, კგ	1125...1160
ტექნიკურად დასაშვები მაქსიმალური წონა, კგ	1560
მაქ. წონა მისაბმელით / მისაბმელის გარეშე, კგ	450 / 900
საწვავის ავზის მოცულობა, ლტ	50
<b>ტრანსმისია</b>	
ტრანსმისიის ტიპი	5MT
მთავარი გადაცემის გადაცემათა რიცხვი	3,9
<b>დაკიდება</b>	
წინა	დამოუკიდებელი, მაკფერსონის ტიპისა, ზამზაროვანი, აირით დატუმბული ტელესკოპური ამორტიზატორებით განივი მდგრადობის სტაბილიზატორით
უკანა	ნახევრად დამოკიდებელი, ბერკეტოვანი, ზამზაროვანი, აირით დატუმბული
<b>საჭის მართვა</b>	
საჭის მექანიზმი	ელ გამაძლიერებელი
<b>საბურავები</b>	
ზომა	185/55 R15 (82,T/H/V)



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

