

LADA Granta სედანი ტექნიკური მახასიათებლები



ძრავი, ტრანსმისია	1.6ლ 8-სარქ. 87ც.ძ 5MT	1.6ლ 16-სარქ.106 ც.ძ. 5MT	1.6ლ 16-სარქ.106 ც.ძ. 5AMT	1.6ლ 16-სარქ. 98 ც.ძ 4AT
ძარა				
წამყვანი თვლები	4 x 2 / წინა			
ძრავის განლაგება	წინა განივი			
ძარის ტიპი, კარების რაოდენობა	სედანი / 5			
ადგილების რაოდენობა	5			
სიგრძე, სიგანე, სიმაღლე, მმ	4268/ 1700 / 1500			
ბაზა, მმ	2476			
თვლების კვალი წინა / უკანა, მმ	1430 / 1414			
ქლირენსი აღკაზმულ მდგომარეობაში, მმ	180	180	180	165
საბარგულის მოცულობა სამგზავრო / სატვირთო ლტ	520 / 815			
ძრავი				
ძრავის კოდი	11186	21127	21127	21126
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	64 (87) / 5100	78 (106) / 5800	78 (106) / 5800	72 (98) / 5600
მაქს. მობრუნებელი მომენტი, ნმ / ბრ.წუთში	140 / 3800	148 / 4200	148 / 4200	145 / 4000
რეკომენდირებული საწვავი	ბენზინი 95			
დინამიური მახასიათებლები				
მაქსიმალური სიჩქარე, კმ / სთ	172	184	184	176
აჩქარება 0-100 კმ/სთ, წ	11,6	10,5	12,0	13,1
საწვავის ხარჯი				
ქალაქის ციკლი, ლტ/100 კმ	9,1	8,7	8,7	9,9
ქალაქგარეთი ციკლი, ლტ/100 კმ	5,3	5,2	5,2	6,1
შერეული ციკლი, ლტ/100 კმ	6,8	6,5	6,5	7,2
მასა				
აღკაზმული, კგ	1075...1160			
ტექნიკურად დასაშვები მაქსიმალური წონა, კგ	1560			
მაქს. წონა მისაბმელით / მისაბმელის გარეშე, კგ	450 / 900			
საწვავის ავზის მოცულობა, ლტ	50			
ტრანსმისია				
ტრანსმისიის ტიპი	5MT	5MT	5AMT	4AT
მთავარი გადაცემის გადაცემათა რიცხვი	3,9	3,9	3,9	4,1
დაკიდება				
წინა	დამოუკიდებელი, მაკფერსონის ტიპისა,ზამბაროვანი, აირით დატუმბული ტელესკოპური ამორტიზატორებით განივი მდგრადობის სტაბილიზატორით			
უკანა	ნახევრად დამოუკიდებელი,ბერკეტოვანი, ზამბაროვანი, აირით დატუმბული			
საჭის მართვა				
საჭის მექანიზმი	ელ გამაძლიერებელი			



შპს „ჯიემჯი“ ს/კ 406043115
ქ.თბილისი, პეტრე იბერის ქ 20. ტელ: 592 527527; 032 2543543

