

LADA Granta ჰერბეჯი
ტექნიკური მახასიათებლები



ძრავი, ტრანსმისია	1.6ლ 8-სარქ. 90ც.ძ 5MT	1.6ლ 16-სარქ.106 ც.ძ. 5MT	1.6ლ 16-სარქ. 98 ც.ძ 4AT
ძარა			
წამყვანი თვლები	4 x 2 / წინა		
ძრავის განლაგება	წინა განივი		
ძარის ტიპი, კარებების რაოდენობა	ჰერბეჯი / 4		
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	165
საბარგულის მოცულობა სამგზავრო/სატვირთო ლტ	520 / 815		
ძრავი			
ძრავის კოდი	11182	21127	21126
ძრავის ტიპი	ბენზინის		
შეფრქვევის სისტემა	საწვავის შეფრქვევა ელექტრონულად მართავდი სისტემით		
ცილინდრების განლაგება, რაოდენობა	4, რიგში		
მუშა მოცულობა, სმ 3	1596		
მაქს. სიმძლავრე, კვტ(ც.ძ) / ბრ.წუთში	66 (90) / 5100	78 (106) / 5800	72 (98) / 5600
მაქს. მამრუნებელი მომენტი, ნმ / ბრ.წუთში	143 / 3800	148 / 4200	145 / 4000
რეკომენდირებული საწვავი	ბენზინი 95		
დინამიური მახასიათებლები			
მაქსიმალური სიჩქარე, კმ / სთ	179	184	176
აჩქარება 0-100 კმ/სთ, წ	11,2	10,5	13,1
საწვავის ხარჯი			
ქალაქის ციკლი, ლტ/100 კმ	9,4	8,7	10,2
ქალაქგარეთი ციკლი, ლტ/100 კმ	5,3	5,2	5,8
შერეული ციკლი, ლტ/100 კმ	6,8	6,5	7,4
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	4AT
მთავარი გადაცემის გადაცემათა რიცხვი	3,9	3,9	4,1
დაკიდება			
წინა	დამოუკიდებელი, მაკფერსონის ტიპის,ზამზაროვანი, აირით დატუმბული ტელესკოპური ამორტიზატორებით განივი მდგრადობის სტაბილიზატორით		
უკანა	ნახევრად დამოკიდებული,ბერკეტოვანი, ზამზაროვანი, აირით დატუმბული		
საჭის მართვა			
საჭის მექანიზმი	ელ გამაძლიერებელი		
საბურავები			
ზომა	175/65R14 (82,H); 185/60 R14 (82,H); 185/55 R15 (82,H)		



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

