

LADA Vesta სედანი  
ტექნიკური მახასიათებლები



ძრავი, ტრანსმისია	1.6 ლ 16-სარქ. 106ც.ძ.5MT	1.6ლ 16-სარქ. 113ც.ძ AT
<b>ძარა</b>		
თვლების ფორმულა, წამყვანი თვლები	4 x 2 / წინა	
ძრავის განლაგება	წინა განივი	
ძარის ტიპი / კარებების რაოდენობა	სედანი / 4	
ადგილების რაოდენობა	5	
სიგრძე / სიგანე / სიმაღლე, მმ	4410 / 1764 / 1497	
ბაზა, მმ	2635	
წინა თვლების კვალი / უკანა თვლების კვალი, მმ	1510 / 1510	
ქლირენსი, მმ	178	
სატვირთო განყოფილების მოცულობა, ლტ	480	
<b>ძრავი</b>		
ძრავის კოდი	21129	H4M
ძრავის ტიპი	ბენზინი	
კვების სისტემა	ელექტრონულად მართვადი საწვავის შეფუქვევა	
რაოდენობა, ცილინდრების განლაგება	4, რიგში	
მუშა მოცულობა, სმ3	1596	1598
მაქს. სიმძლავრე, კვტ(ც.ძ.) / ბრ. წთ.	78 (106) / 5800	83 (113) / 5500
მაქს. მახრუნებელი მომენტი, ნმ / ბრ. წთ.	148 / 4200	152 / 4000
რეკომენდებული საწვავი	ბენზინი 92-95	
<b>დინამიური მახასიათებლები</b>		
მაქსიმალური სიჩქარე, კმ / სთ	182	175
აჩქარება 0-100 კმ/სთ, წმ	11,2	11,3
<b>საწვავის ხარჯი</b>		
ქალაქის ციკლი, ლტ/100 კმ	9,3	9,2
ქალაქგარეთ ციკლი, ლტ/100 კმ	5,5	5,9
შერეული ციკლი, ლტ/100 კმ	6,9	7,1
<b>მასა</b>		
მასა აღკაზმულ მდგომარეობაში, კგ	1230...1380	
ტექნიკური დასაშვები მაქსიმალური წონა, კგ	1670	
მისაბმელის მაქს. მასა მუხრუჭების გარეშე / მუხრუჭებით, კგ	450 / 900	
საწვავის ავზის მოცულობა, ლტ	55	
<b>ტრანსმისია</b>		
ტრანსმისიის ტიპი	5MT	5MT
მთავარი გადაცემის გადაცემათა რიცხვი	3,9	
<b>დაკიდება</b>		
წინა	დამოუკიდებელი, მაკფერსონის ტიპის, ზამბაროვანი ტელესკოპური ჰიდრაულიკური ამორტიზატორებით განივი მდგრადობის სტაბილიზატორით.	
უკანა	ნახევრად დამოკიდებელი, ზამბაროვანი ტელესკოპური ჰიდრაულიკური ამორტიზატორებით.	
<b>საჭის მართვა</b>		
საჭის მექანიზმი	ელ. გამაძლიერებელი	
<b>საბურავები</b>		
ზომა	185/65 R15 (88/92, H/T); 195/55 R16 (91, H)	



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

