

LADA Vesta Cross

ტექნიკური მახასიათებლები



ძრავი, ტრანსმისია	1.6 ლ 16-სარქ. 106ც.ძ.5MT	1.8 ლ 16-სარქ. 122 ც.ძ 5MT	1.6ლ 16-სარქ. 113ც.ძ AT
ძარა			
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	4424 / 1785 / 1526		
ბაზა, მმ	2635		
წინა თვლების კვალი / უკანა თვლების კვალი, მმ	1524/ 1524		
ქლირენსი, მმ	203		
სატვირთო განყოფილების მოცულობა, ლტ	480		
ძრავი			
ძრავის კოდი	21129	21179	H4M
ძრავის ტიპი	ბენზინი		
კვების სისტემა	ელექტრონულად მართვადი საწვავის შეფრქვევა		
რაოდენობა, ცილინდრების განლაგება	4, რიგში		
მუშა მოცულობა, სმ3	1596	1774	1598
მაქს. სიმძლავრე,კვტ(ც.ძ.) / ბრ. წთ.	78 (106) / 5800	90 (122) / 5900	83 (113) / 5500
მაქს. მახრუნებელი მომენტი, ნმ / ბრ. წთ.	148 / 4200	170 / 3700	152 / 4000
რეკომენდებული საწვავი	ბენზინი 92-95		
დინამიური მახასიათებლები			
მაქსიმალური სიჩქარე, კმ / სთ	178	180	175
აჩქარება 0-100 კმ/სთ, წმ	10,9	10,5	11,3
საწვავის ხარჯი			
ქალაქის ციკლი, ლტ/100 კმ	9,3	9,9	9,2
ქალაქგარეთ ციკლი, ლტ/100 კმ	5,9	6,4	5,9
შერეული ციკლი, ლტ/100 კმ	7,1	7,7	7.1
მასა			
მასა აღკაზმულ მდგომარეობაში, კგ	1230...1380		
ტექნიკური და დასაშვები მაქსიმალური წონა, კგ	1670		
მისაბმელის მაქს. მასა მუხრუჭების გარეშე / მუხრუჭებით, კგ	450 / 900		
საწვავის ავზის მოცულობა, ლტ	55		
ტრანსმისია			
ტრანსმისიის ტიპი	5MT	5MT	AT
მთავარი გადაცემის გადაცემათა რიცხვი	3,9	4,2	3,9
დაკიდება			
წინა	დამოუკიდებელი, მაკფერსონის ტიპის, ზამბაროვანი ტელესკოპური ჰიდრაულიკური ამორტიზატორებით განივი მდგრადობის სტაბილიზატორით.		
უკანა	ნახევრად დამოუკიდებელი, ზამბაროვანი ტელესკოპური ჰიდრაულიკური ამორტიზატორებით.		
საჭის მართვა			
საჭის მექანიზმი	ელ. გამაძლიერებელი		
საბურავები			
ზომა	205/50 R17 (93/89, W/V)		



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

