

LADA Vesta სელანი

ტექნიკური მახასიათებლები



ძრავი, ტრანსმისია	1.6 ლ 16-სარქ. 106ც.დ.5MT	1.8 ლ 16-სარქ. 122 ც.დ 5MT	1.6ლ 16-სარქ. 113ც.დ AT
ძარა			
თვლების ფორმულა, წამყვანი თვლები	4 x 2 / წინა		
ძრავის განლაგება	წინა განივი		
ძარის ტიპი / კარებების რაოდენობა	სელანი / 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		
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.დ.) / ბრ. წთ.	78 (106) / 5800	90 (122) / 5900	83 (113) / 5500
მაქს. მობრუნებელი მომენტი, ნმ / ბრ. წთ.	148 / 4200	170 / 3700	152 / 4000
რეკომენდირებული საწვავი	ბენზინი 92-95		
დინამიური მახასიათებლები			
მაქსიმალური სიჩქარე, კმ / სთ	182	186	175
აჩქარება 0-100 კმ/სთ, წმ	11.2	10.2	11.3
საწვავის ხარჯი			
ქალაქის ციკლი, ლტ/100 კმ	9.3	9.5	9.2
ქალაქგარეთ ციკლი, ლტ/100 კმ	5.5	6.2	5.9
შერეული ციკლი, ლტ/100 კმ	6.9	7.4	7.1
მასა			
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		
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 დამოკიდებული, ზამბაროვანი ტელესკოპური ჰიდრაულიკური ამორტიზატორებით.		
საჭის მართვა			
საჭის მექანიზმი	ელ. გამაძლიერებელი		
საბურავები			
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; 032 2543543

