

LADA Vesta Sport

ტექნიკური მახასიათებლები



ძრავი, ტრანსმისია	1.8 ლ 16-სარქ. 145 ც.ძ 5MT
მარა	
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	4420 / 1774 / (2040) 1478
ბაზა, მმ	2635
წინა თვლების კვალი / უკანა თვლების კვალი, მმ	1528 / 1514
ქლირენსი, მმ	147
სატვირთო განყოფილების მოცულობა, ლტ	480
ძრავი	
ძრავის კოდი	21179
ძრავის ტიპი	ბენზინი
კვების სისტემა	ელექტრონულად მართვადი საწვავის შეფრქვევა
რაოდენობა, ცილინდრების განლაგება	4, რიგში
მუშა მოცულობა, სმ3	1774
მაქს. სიმძლავრე,კვტ(ც.ძ.) / ბრ. წთ.	106.6 (145) / 6000
მაქს. მახრუნებელი მომენტი, ნმ / ბრ. წთ.	184 / 3600
რეკომენდირებული საწვავი	ბენზინი 95
დინამიური მახასიათებლები	
მაქსიმალური სიჩქარე, კმ / სთ	193
აჩქარება 0-100 კმ/სთ, წმ	9,6
საწვავის ხარჯი	
ქალაქის ციკლი, ლტ/100 კმ	10,6
ქალაქგარეთ ციკლი, ლტ/100 კმ	6,4
შერეული ციკლი, ლტ/100 კმ	7,9
მასა	
მასა აღკაზმულ მდგომარეობაში, კგ	1322
ტექნიკური და დასაშვები მაქსიმალური წონა, კგ	1670
მისაბმელის მაქს. მასა მუხრუჭების გარეშე / მუხრუჭებით, კგ	არ არის გათვალისწინებული
საწვავის ავზის მოცულობა, ლტ	55
ტრანსმისია	
ტრანსმისიის ტიპი	5MT
მთავარი გადაცემის გადაცემათა რიცხვი	4,2
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

