

LADA Vesta CNG

ტექნიკური მახასიათებლები



ძრავი, ტრანსმისია	1.6 ლ 16-სარქ. 106ც.დ.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	4410 / 1764 / 1497
ბაზა, მმ	2635
წინა თვლების კვალი / უკანა თვლების კვალი, მმ	1510 / 1510
ქლირენსი, მმ	175
სატვირთო განყოფილების მოცულობა, ლტ	250
ძრავი	
ძრავის კოდი	21179
ძრავის ტიპი	ბენზინი / გაზი
კვების სისტემა	ელექტრონულად მართვადი საწვავის შეფრქვევა
რაოდენობა, ცილინდრების განლაგება	4, რიგში
მუშა მოცულობა, სმ3	1596
მაქს. სიმძლავრე,კვტ(ც.ძ.) / ბრ. წთ.	78 (106) / 5800 / 70.5 (96) / 5800
მაქს. მობრუნებელი მომენტი, ნმ / ბრ. წთ.	148 / 4200 /135 / 4200 (გაზი)
რეკომენდირებული საწვავი	ბენზინი 92-95 / ბუნებრივი გაზი
დინამიური მახასიათებლები	
მაქსიმალური სიჩქარე, კმ / სთ	175 / 170 (გაზი)
აჩქარება 0-100 კმ/სთ, წმ	11.8 / 12.9 (გაზი)
საწვავის ხარჯი	
ქალაქის ციკლი, ლტ/100 კმ / მ3/100 კმ	10.1 / 8.1
ქალაქგარეთ ციკლი, ლტ/100 კმ / მ3/100 კმ	6.0 / 5.2
შერეული ციკლი, ლტ/100 კმ/ მ3 /100 კმ	7.5 / 6.3
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 / 90 (გაზი)
ტრანსმისია	
ტრანსმისიის ტიპი	5MT
მთავარი გადაცემის გადაცემათა რიცხვი	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	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

