

LADA Largus Cross

ტექნიკური მახასიათებლები



ძრავი, ტრანსმისია	1.6 л 16-სარქ. (106 ც.ძ.), 5MT
ძარა	
თვლების ფორმულა, წამყვანი თვლები	4 x 2 / წინა
ძრავის განლაგება	წინა განივი
ძარის ტიპი /კარებების რაოდენობა	უნივერსალი / 5
ადგილების რაოდენობა	5 / 7
სიგრძე / სიგანე /სიმაღლე, მმ	4496 /1754 /1682
ბაზა, მმ	2905
წინა თვლების კვალი / უკანა თვლების კვალი, მმ	1461 / 1466
ქლირენსი, მმ	200
საბარგულის მოცულობა სამგზავრო / სატვირთო , ლტ	560...135 / 2350
ძრავი	
ძრავის კოდი	21129
ძრავის ტიპი	ბენზინი
კვების სისტემა	ელექტრონულად მართვადი საწვავის შეფრქვევა
რაოდენობა, ცილინდრების განლაგება	4, რიგში
მუშა მოცულობა, სმ3	1596
მაქსიმალური სიმძლავრე,კვტ(ც.ძ.) / ბრ. წთ.	78 (106) / 5800
მაქსიმალური მახრუნებელი მომენტი, ნმ / ბრ. წთ.	148 / 4200
რეკომენდირებული საწვავი	ბენზინი 92
დინამიური მახასიათებლები	
მაქსიმალური სიჩქარე, კმ / სთ	170
აჩქარება 0-100 კმ/სთ, წმ	14,2
საწვავის ხარჯი	
ქალაქის ციკლი, ლტ/100 კმ	10,0
ქალაქგარეთ ციკლი, ლტ/100 კმ	6,3
შერეული ციკლი, ლტ/100 კმ	7,8
მასა	
მასა აღკაზმულ მდგომარეობაში, კგ	1255...1370 / 1330...1370
ტექნიკურიად დასაშვები მაქსიმალური წონა, კგ	1750...1790 / 18101880
მისაბმელის მაქს. მასა მუხრუჭების გარეშე / მუხრუჭებით, კგ	650 / 1300
საწვავის ავზის მოცულობა, ლტ	50
ტრანსმისია	
ტრანსმისიის ტიპი	5MT
მთავარი გადაცემის გადაცემათა რიცხვი	3,9
დაკიდება	
წინა	დამოუკიდებელი, მაკფერსონის ტიპის, ზამბარა, გაზით სავსე ტელესკოპური ამორტიზატორებით, სტაბილიზატორით განივი მდგრადობით
უკანა	ნახევრად დამოუკიდებელი, ბერკეტი, ზამბარა, გაზით სავსე ტელესკოპური ამორტიზატორებით
საჭის მართვა	
საჭის მექანიზმი	ელ გამაძლიერებელი
საბურავები	
ზომა	205/55 R16 (91, H/V)



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

