

LADA Largus უნივერსალი

ტექნიკური მახასიათებლები



ძრავი, ტრანსმისია	1.6 ლ 8-სარქ. (87 ც.ძ.), 5MT	1.6 ლ 16-სარქ. (106 ც.ძ.), 5MT
მარა		
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	4488 / 1735 / 1628 (1656)	
ბაზა, მმ	2905	
წინა თვლების კვალი / უკანა თვლების კვალი, მმ	1469 / 1466	
ქლირენსი, მმ	170	
საბარგულის მოცულობა სამგზავრო / სატვირთო , ლტ	560...135 / 2350	
ძრავი		
ძრავის კოდი	11182	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.	646(90) / 5000	78 (106) / 5800
მაქსიმალური მახრუნებელი მომენტი, ნმ / ბრ. წთ.	140 / 3800	148 / 4200
რეკომენდებული საწვავი	ბენზინი 92	
დინამიური მახასიათებლები		
მაქსიმალური სიჩქარე, კმ / სთ	160	170
აჩქარება 0-100 კმ/სთ, წმ	14,0	13,5
საწვავის ხარჯი		
ქალაქის ციკლი, ლტ/100 კმ	9,8	10,2
ქალაქგარეთ ციკლი, ლტ/100 კმ	6,2	6,3
შერეული ციკლი, ლტ/100 კმ	7,5	7,8
მასა		
მასა აღკაზმულ მდგომარეობაში, კგ	1255...1450 / 1330...1370	
ტექნიკური დასაშვები მაქსიმალური წონა, კგ	1750...1790 / 1810 1850	
მისაბმელის მაქს. მასა მუხრუჭების გარეშე / მუხრუჭებით, კგ	650 / 1300	
საწვავის ავზის მოცულობა, ლტ	50	
ტრანსმისია		
ტრანსმისიის ტიპი	5MT	
მთავარი გადაცემის გადაცემათა რიცხვი	4,5	3,9
დაკიდება		
წინა	დამოუკიდებელი, მაკფერსონის ტიპის, ზამბარა, გაზით სავსე ტელესკოპური ამორტიზატორებით, სტაბილიზატორით განივი მდგრადობით	
უკანა	ნახევრად დამოკიდებელი, ბურკეტი, ზამბარა, გაზით სავსე ტელესკოპური ამორტიზატორებით	
საჭის მართვა		
საჭის მექანიზმი	ელ გამაძლიერებელი	
საბურავები		
ზომა	185/65 R15 (88/92, T/H)	



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

