

**LADA Largus ფურგონი**  
**ტექნიკური მახასიათებლები**



ძრავი, ტრანსმისია	1.6 ლ 8-სარქ. (90 ც.დ.), 5MT	1.6 ლ 16-სარქ. (106 ც.დ.), 5MT
<b>მარა</b>		
თვლების ფორმულა, წამყვანი თვლები	4 x 2 / წინა	
ძრავის განლაგება	წინა განივი	
ძარის ტიპი /კარებების რაოდენობა	ფურგონი / 5	
ადგილების რაოდენობა	2	
სიგრძე / სიგანე /სიმაღლე, მმ	4488 /1735 1628 (1656)	
ბაზა, მმ	2905	
წინა თვლების კვალი / უკანა თვლების კვალი, მმ	1469 / 1466	
ქლირენსი, მმ	172	
საბარგულის მოცულობა სამგზავრო / სატვირთო , ლტ	2540	
<b>ძრავი</b>		
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.დ.) / ბრ. წთ.	66 (90) / 5100	78 (106) / 5800
მაქსიმალური მობრუნებელი მომენტი, ნმ / ბრ. წთ.	143 / 3800	148 / 4200
რეკომენდებული საწვავი	ბენზინი 92	
<b>დინამიური მახასიათებლები</b>		
მაქსიმალური სიჩქარე, კმ / სთ	160	170
აჩქარება 0-100 კმ/სთ, წმ	14,3	13,1
<b>საწვავის ხარჯი</b>		
ქალაქის ციკლი, ლტ/100 კმ	11,1	10,9
ქალაქგარეთ ციკლი, ლტ/100 კმ	6,7	6,5
შერეული ციკლი, ლტ/100 კმ	8,3	8,1
<b>მასა</b>		
მასა აღკაზმულ მდგომარეობაში, კგ	1260...1380	
ტექნიკური და დასაშვები მაქსიმალური წონა, კგ	1985...2000	
მისაბმელის მაქს. მასა მუხრუჭების გარეშე / მუხრუჭებით, კგ	650 /1350	
საწვავის ავზის მოცულობა, ლტ	50	
<b>ტრანსმისია</b>		
ტრანსმისიის ტიპი	5MT	
მთავარი გადაცემის გადაცემათა რიცხვი	4,9	4,2
<b>დაკიდება</b>		
წინა	დამოუკიდებელი, მაკფერსონის ტიპის, ზამბაროვანი ტელესკოპური ჰიდრაულიკური ამორტიზატორებით განივი მდგრადობის სტაბილიზატორით.	
უკანა	ნახევრად დამოუკიდებელი, ზამბარიანი, მრავალბერკეტიანი	
<b>საჭის მართვა</b>		
საჭის მექანიზმი	ელ გამაძლიერებელი	
<b>საბურავები</b>		
ზომა	185/65 R15 (88/92, T/H)	



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

