

LADA XRAY

ტექნიკური მახასიათებლები



ძრავი, ტრანსმისია	1.6 ლტ 16-სარქ. 106ც.დ. 5MT	1.6 ლტ 16-სარქ. 106ც.დ. 5AMT
მარა		
თვლების ფორმულა / წამყვანი თვლები	4 x 2 / წინა	
ძრავის განლაგება	წინა განივი	
ძარის ტიპი / კარებების რაოდენობა	ქროსოვერი / 5	
ადგილების რაოდენობა	5	
სიგრძე / სიგანე / სიმაღლე, მმ	4165 / 1764 / 1570	
ბაზა, მმ	2592	
წინა თვლების კვალი / უკანა თვლების კვალი, მმ	1484...1492 / 1524...1532	
ქლირენსი, მმ	195	
საბარგულის მოცულობა სამგზავრო / სატვირთო ლტ	361 / 1207	
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.დ.) / ბრ. წთ.	78 (106) / 5800	
მაქსიმალური მახრუნებელი მომენტი, ნმ / ბრ. წთ.	148 / 4200	
რეკომენდირებული საწვავი	ბენზინი 92, 95	
დინამიური მახასიათებლები		
მაქსიმალური სიჩქარე, კმ / სთ	172	174
აჩქარება 0-100 კმ/სთ, წმ	11,7	13,6
საწვავის ხარჯი		
ქალაქის ციკლი, ლტ/100 კმ	9,1	9,1
ქალაქგარეთ ციკლი, ლტ/100 კმ /	5,8	5,6
შერეული ციკლი, ლტ/100 კმ/	7,0	6,9
მასა		
მასა აღკაზმულ მდგომარეობაში, კგ	1190...1300	
ტექნიკური დასაშვები მაქსიმალური წონა, კგ	1650	
მისაბმელის მაქს. მასა მუხრუჭების გარეშე / მუხრუჭებით, კგ	600...650 / 800	
საწვავის ავზის მოცულობა, ლტ	50	
ტრანსმისია		
ტრანსმისიის ტიპი	5MT	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, T); 195/65 R15 (91, H); 205/55 R16 (91, H); 205/50 R17 (89, W/V)	



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

