



სპეციფიკაცია	Specifications	JAC S3 SMART
გაბარიტები	Dimensional parameter	
ზომები(მმ)	Overall dimensions (LxWxH) (mm)	4325x1765x1660
თვლებს შორის ბაზა (მმ)	Wheelbase (mm)	2560
მოხვევის რადიუსი (მ)	Min turning radius (m)	5.5
ქლირენსი (მმ)	Min ground clearance (mm)	≥200(no-load)
წინა და უკანა დაკიდების სისტემა (მმ)	Front/rear overhang (mm)	940/825
დასაშვები მასა (კგ)	Gross vehicle weight (kg)	1650
ავტომობილის წონა (კგ)	Curb weight (kg)	1275
ადგილების რაოდენობა	Seating capacity	5
გადალახვის კუთხე (°)	Approach angle (°)	17
დაშვების კუთხე (°)	Departure angle (°)	23
საბარგულის მოცულობა (ლ)	Trunk capacity (L)	600
საწვავის ავზის მოცულობა (ლ)	Fuel tank capacity (L)	45
საწვავის ხარჯი შერეული (ლ/100კმ)	Fuel Consumption Combined (lit./100km)	5.9
ძრავი და ტრანსმისია	Powertrain	
ძრავის ტექნოლოგია	Engine technology	VVT
საწვავის ტიპი	Fuel type	Gasoline
ძრავის მოცულობა (სმ ³)	Displacement (cc)	1590
მაქსიმალური სიმძლავრე (ცხ.ძ.)	Maximum horsepower (HP)	118
მაქსიმალური სიმძლავრე (კვტ.)	Maximum power (kW)	88
მაქსიმალური სიჩქარე (ბრ.წთ)	Maximum power speed (rpm)	6000
ბრუნვის მომენტი (ნ.მ)	Maximum torque (N·m)	155
ბრუნვის მომენტი (ბრ.წთ)	Maximum torque speed (rpm)	4000
ემისიის სტანდარტი	Emission Standard	Euro V
გადაცემათა კოლოფი	Transmission model	CVT - უსაფრთხო ავტომატური გადაცემათა კოლოფი
მაქსიმალური სიჩქარე (კმ.სთ)	Max speed (km/h)	180
აღმართის მაქსიმალური გადალახვა (%)	Max gradeability (%)	≥30
სავალი თვლები & საჭე	Chassis & Steering	
წინა სავალი თვლები	Front suspension	Mac-pherson independent
უკანა სავალი თვლები	Rear suspension	Torsion beam semi-independent
საჭე	Steering Electric power	Electric power
საბურავები & სამუხრუჭე სისტემა	Wheel & Brake	
წინა მუხრუჭი	Front brake	Disc
უკანა მუხრუჭი	Rear brake	Disc
ხელის მუხრუჭი	Parking brake	Hand brake
საბურავების ზომა	Tire size	205/55 R16
ალუმინის დისკები	Aluminium alloy rim	•
სრული ზომის სათადარიგო საბურავი	Full size spare tire	•
უსაფრთხოება	Safety equipment	
მძღოლისა და მგზავრის უსაფრთხოების ბალიშები	Driver and Co-driver airbag	•
საბურავებში წნევის კონტროლის სისტემა	TPMS-Tire pressure monitoring system	•
უკანა უსაფრთხოების 3 წერტილიანი ღვედი	Rear middle seat with three point safety belt	•
მძღოლის უსაფრთხოების ღვედის მანიშნებელი	Driver seat belt with alarm system	•
მგზავრის უსაფრთხოების ღვედის მანიშნებელი	Co-driver seat belt with alarm system	•
ბავშვის სავარძლის სამაგრი	ISOFIX (Child seat connector)	•
გატაცების საწინააღმდეგო სისტემა (იმობილაიზერი)	IMMO (Engine immobilizer)	•
ცენტრალური საკეტი	Central door locking	•
დისტანციური გასაღები	Remote key	•
ABS-მუხრუჭების ბლოკირების საწინააღმდეგო სისტემა	ABS-Anti lock Braking System	•
EBD-მუხრუჭის ძალის ელექტრონული გადანაწილება	EBD-Electronic Brake force Distribution	•

ESC-სტაბილიზაციის ელექტრონული პროგრამა	ESC-Electronic Stability Control	•
HBA-ხელის მუხრუჭის მანიშნებელი	HBA-Hydraulic Brake Assist	•
HAC-აღმართზე დაძვრის დამხმარე სისტემა	HAC-Hill start Assist Control	•
360° ხედვის კამერა	360° Panoramic images	•
წინა / უკანა სვლის პარკინგ სენსორი	Front / Rear parking sensor	•
ექსტერიერი	Exterior equipment	
სახურავის რელსები	Roofrack	•
ელ.ლუკი	Power sunroof	•
ალუმინის დისკები	Aluminium alloy rim	•
ელ. რეგულირებადი გარე სარკეები	Rearview mirror electric adjustment	•
წინა სარკეების გამათბობელი	Rearview mirror heating	•
უკანა მინის სანმენდი	Rear wiper	•
განათების სისტემა	Lighting Collocation	
დღის განათების ფარები	Daytime running lamps	•
ჰალოგენური ნათება	Halogen lamps	•
წინა და უკანა ნისლის საწინააღმდეგო ფარები	Front and rear fog lamp	•
ფარების სიმაღლის რეგულირება	Headlamps height adjustable	•
ავტომატური განათება	Headlamps automatic lightening	•
წინა და უკანა ელ. მინების ამწევი	Front and raer power windows	•
ინტერიერი	Interior equipment	
შავი ინტერიერი	Black interior	•
მულტიფუნქციური საჭე	Multifunction steering wheel	•
საჭის რეგულირება	Up and down adjustment of steering wheel	•
ხმის იზოლაციის ბალიშები	Sound insulation pad of hood	•
საბარგულის განათება	Trunk lamp	•
საბარგულის საფენი	Trunk cover	•
ინსტრუმენტების პანელის განათების რეგულირება	Instrument cluster dimmer switch	•
კონდიციონერი	Automatic air conditioning	•
უკანა ხედვის კამერა	Rear view camera	•
სავარძლები	Seats	
ტყავის სავარძლები	Leather seat	•
სავარძლების სიმაღლის რეგულირება	Seat height adjustment	•
მძღოლის სავარძლის გათბობა	Driver seats heating	•
შუა სავარძლის თავის საყრდენი	Second row seat middle headrest	•
წინა სავარძლების ხელის ჩამოსადები	Front central armrest	•
უკანა სავარძლების ხელის ჩამოსადები	Rear central armrest	•
მულტიმედია	Multimedia configuration	
რადიო	Radio	•
MP5	MP5	•
Bluetooth phone	Bluetooth phone	•
AUX+USB	AUX+USB	•
iPod	iPod	•
დინამიკები	Speakers	6
კრუიზ კონტროლის სისტემა	CCS-Cruise control system	•

გარანტია 3 წელი ან 100 000 კმ. რომელიც ადრე შესრულდება
Warranty 3 years or 100 000 km mileage, whichever comes first



SENA AUTO

SENA AUTO GROUP Official distributor in Georgia
 Address: 12th km Agmashenebeli Alley, Tbilisi, 0131, Georgia
 E-Mail: office@senamotors.com.ge
 www.jacmotors.com.ge | Facebook: JAC Motors Georgia

HOTLINE: +995 32 255 10 50