



ტექნიკური მონაცემები	Specification	JAC Sunray	
		SWB	LWB
სატვირთო ვენი	CARGO VAN		
მოდელი	Model Name	HFC5047XXYKMD	HFC5049XXYKH2
მოდელის კოდი	Code Name	R3060	R3011
ვერსია	Version	Cargo Edition	Cargo Edition
ადგილების რაოდენობა	Seats NO.	3	3
ზომები (სიგრძე x სიგანე x სიმაღლე) (მმ)	Overall Dimensions (LxWxH)(mm)	5000x2080x2340	5990x2098x2645
შიდა ზომები (სიგრძე x სიგანე x სიმაღლე) (მმ)	Inner Dimensions(LxWxH)(mm)	2450x1850x1600	
გვერდითა სრიალა კარის ზომები (სიგანე x სიმაღლე)	Sliding Door(WxH)(mm)	1020x1535	1020x1535
სატვირთო განყოფილების ზომები (მ <sup>3</sup> )	Cargo Dimensions(m <sup>3</sup> )	7.5	12
წინა დაკიდების სისტემა (მმ)	Front Overhang (mm)	965	965
უკანა დაკიდების სისტემა (მმ)	Rear Overhang (mm)	1075	1455
ღერძებს შორის ბაზა (მმ)	Tread (front / rear ) (mm)	1752/1760	1760/1645
თვლებს შორის ბაზა (მმ)	Wheelbase (mm)	2960	3570
მინიმალური რადიუსი (მ)	Min Turing Radius (m)	≤12	≤14
მაქს. სიჩქარე (კმ/სთ)	Max Speed (km/h)	135	135
წინა და უკანა ხიდის დატვირთვა (მაქს.) (კგ.)	Front/rear Axle Load(max)(KG)	1580/1930	1540/2410
წონა აღჭურვილობით (კგ)	Curb Weight (KG)	2300	2385
დასაშვები წონა (კგ)	GVW(KG)	3510	3950
ძრავის მოდელი	Model	HFC4DA1-2B2	HFC4DA1-2B2
ძრავის მოცულობა	Displacement	2771	2771
ძრავის ტიპი	Type	Common Rail	Common Rail
სიმძლავრე (ცხ./მ.)	Rated power (kw/r/min)	118/3600	118/3600
მაქს. ბრუნვის მომენტი (ნ. / ბრ. / წთ.)	Rated torque (Nm/r/min)	280/2000-2200	280/2000-2200
ემისიის სტანდარტი	Emission Standard	EU III	EU III
გადაცემათა კოლოფის მოდელი	Model	LC5T28	LC5T28
გადაცემათა კოლოფი	Gear-box ratio	5 MT	5 MT
უკანა ხიდის კოეფიციენტი	Rear axle Speed Ratio	4.875	4.556
წინა საბურავები	Front Tyre	225/70R15C	185R15C-8PR
უკანა ერთმაგი საბურავი	Rear Single Tyre	225/70R15C	/





უკანა ორმაგი საბურავები	Rear Double Tyre	○	185R15C-8PR
წინა MacPherson-ის ტიპის დამოუკიდებელი დაკიდება	Front MacPherson Independent Suspension	●	●
უკანა დაკიდების სისტემა (რესორული)	Rear Steel Spring Suspension	●	●
სამუხრუჭე სისტემა (ვაკუმიტ)	Vacuum Boost Break system	●	●
წინა სამუხრუჭე სისტემა - დისკური	Front disc Break system	●	●
უკანა სამუხრუჭო სისტემა - ბარბანული	Rear drum Break system	●	●
საწვავის ავზის მოცულობა (ლ)	Fuel tank 80L (Plastic)	●	●
ჰიდრავლიკური გადაბმულობის სისტემა	Hydraulic Clutch Power	●	●
საჭის ჰიდრავლიკური გამაძლერებელი	Hydraulic Steering Power	●	●
წინა საქარე მინაში ჩამონტაჟებული ანტენა	Front Wind-screen Antenna	●	●
ელ. მინების ამწევი	Electric Control Glass Lifter	●	●
გამჭირვალე მინები	Light Color Glass	●	●
ნისლის საწინააღმდეგო ფარები	Fog light Lamp	●	●
ფარების სიმაღლეში რეგულირება	Headlamps height adjustable	●	●
ელ. რეგულირებადი უკანა ხედვის სარკე	Electric Adjustment Exterior rearview mirror	●	●
საბურავების დამცავი	Wheel cover	●	●
დაბურვისგან დამცავი უკანა ხედვის სარკე	Anti-dazzle interior rearview mirror	●	●
კონდიციონერი	Electric air conditioning	●	●
კონდიციონერის სიმძლავრე	Power of the air conditioning	4000W	4000W
ინტერიერის ფერი	Gray-coloured	●	●
მექანიკურად რეგულირებადი 6 პოზიციანი მძღოლის სავარძელი	Drive seat Six-direction-adjustable manual	●	●
მგზავრების საზურგის რეგულირება	Backrest Adjustable	●	●
ნაჭრის სავარძლები	Weaving seats	●	●





მძღოლის სავარძლის სამ წერტილიანი უსაფრთხოების ღვედი	Driver Seats Three-points Belt	•	•
მძღოლის სავარძლის უსაფრთხოების ღვედის მანიშნებელი	Driver seat belt with alarm system	•	•
ABS მუხრუჭების ბლოკირების საწინააღმდეგო სისტემა	ABS	•	•
EBD მუხრუჭის ძალის ელექტრონული გადანაწილება	EBD	•	•
მძღოლის უსაფრთხოების ბალიში	Driver Airbag	○	○
ცენტრალური საკეტი	Centre Control Lock	•	•
აღმართზე ასვლის სტოპ ფარი	Center High Mounted Stop Light	•	•
უკანა პარკირების სენსორი	Rear parking sensor	○	•
რადიო +USB	Radio+USB	•	•
Standard/სტანდარტული:• Optional/არჩევითი:○			



Successful Business



+995 32 255 10 50



office@senaauto.com.ge



www.Senaauto.ge



226, Agmashenebeli Alley 0131 Tbilisi, Georgia



სენა ავტო

SENA AUTO

პირდაპირი ხარისხით!



15  
YEARS

Successful Business



+995 32 255 10 50



office@senaauto.com.ge



www.Senaauto.ge



226, Agmashenebeli Alley 0131 Tbilisi, Georgia





სენა ავტო

SENA AUTO

პირდაპირი სარეკლამო



15  
YEARS

Successful Business



+995 32 255 10 50



office@senaauto.com.ge



www.Senaauto.ge



226, Agmashenebeli Alley 0131 Tbilisi, Georgia