



Processor Pro	ტექნიკური მონაცემები	Specification		
Page	სატვირთო ვენი	CARGO VAN	LWB	LWB
gróbase Version -18 Ref Cargo / Shifter (AMAS) Cargo Edition o Species Distract or Suggestion of Shifter (AMAS) Cargo Edition or Suggestion or Shifter (AMAS) Cargo Edition or Suggestion o	მოდელი	Model Name	HFC5049XXYKH2	HFC5049XXYKH2
Seales NO. 3 3 3 3 3 3 3 3 3	მოდელის კოდი	Code Name	R3010	R3011
Seals disposal	ვერსია	Version	მაცივრით Brand:	
ალიალ გაროგი	ადგილების რაოდენობა	Seats NO.	3	3
\$\frac{8}{8} proposed before the analysin follower by the analy	ადგილების განთავსება	Seats disposal		
ახატვროთო განყოფალების ზიმები (33)	ზომები (სიგრძეxსიგანეxსიმაღლე) (მმ)	Overall Dimensions (LxWxH)(mm)	5990×2098×2645	5990×2098×2645
δοδε φωμαγορλού Ινόιοχαδο (38) Front Overhang (mm) 965 965 χωρό φωμαγορλού Ινόιοχαδο (38) Rear Overhang (mm) 1455 1455 χωρό φωμαγορλού Ινόιοχαδο (38) Tread (front / rear) (mm) 1760/1645 1760/1645 χωρό μο διαλού δια (38) Wheelbasse (mm) 3570 3570 βολοβ (λοιό βιαλού διαλού (38) Min Turing Radius (m) £14 £14 βολοβ (λοιό βιαλού (28) (38) Max Speed (km/h) 135 135 βοδε δια χωρό βιανού (28) (38) Front/rear Axie Load(max)(KG) 1540/2410 1540/2410 βοσολού (28) (38) Curb Weight (KG) 2385 2385 χωρλού (λοί) (38) GVV(KG) 3950 3950 χωρλού (λοί (38) Payload (kg) 1565 1565 βοδικού (λοί (38) Payload (kg) 1560 1560 βοδικού (λοί (38) Payload (kg) 1560	გვერდითა სრიალა კარი + ზომები (სიგანეxსიმაღლე)	Sliding Door(W×H)(mm)		1020×1535
განა დაკიცების სისტემა (მმ)	სატვირთო განყოფილების ზომები (მ3)	Cargo Dimensions(m³)	12	12
დერძგს მორის ბამა (მმ)	წინა დაკიდების სისტემა (მმ)	Front Overhang (mm)	965	965
აგლებს მორის ბამა (მმ)	უკანა დაკიდების სისტემა (მმ)	Rear Overhang (mm)	1455	1455
მობგვვის რადესი (მ)	ღერძებს შორის ბაზა (მმ)	Tread (front / rear) (mm)	1760/1645	1760/1645
გაქს.სინქარუ (კმსსთ)	თვლებს შორის ბაზა (მმ)	Wheelbase (mm)	3570	3570
ნინა და უკანა ხალის დატვირთვა (მაქს.) (გგ.)	მოხვევის რადიუსი (მ)	Min Turing Radius (m)	≤14	≤14
ნონა აღჭერვილობით (კგ)	მაქს. სიჩქარე (კმ/სთ)	Max Speed (km/h)	135	135
დახამშვები ნონა (გგ) ეგირთამწეობა (გგ)	წინა და უკანა ხიდის დატვირთვა (მაქს.) (კგ.)	Front/rear Axle Load(max)(KG)	1540/2410	1540/2410
იგვირთამნეობა (კგ)	წონა აღჭურვილობით (კგ)	Curb Weight (KG)	2385	2385
Model HFC4DA1-2B2 HFC4DA1-2B2 df რაგის მოდელი Model Displacement 2771 2771 df რაგის მოცელობა Displacement 2771 2771 2771 df რაგის გიმი Type Common Rail Common Rail სიმძლაგრე (ცხ./ძ.) Rated power (kw/r/min) 118/3600 118/3600 118/3600 მაქს.ბრენგის მომენგი (ნ./ ბრ./ ნთ.) Rated torque (Nm/r/min) 280/2000-2200 280/2000-2200 дმსსის სტანდარტი Emission Standard EU III EU III EU III Bavesცმათა კოლოფის მოდელი Model LC5T28 LC5T28 LC5T28 avesცმათა კოლოფის მოდელი Gear-box ratio 5 MT 5 MT gasbs სიბურავები Rear axle Speed Ratio 4.556 4.556 6.65ა საბურავები Front Tyre 185R15C-8PR 185R15C-8	დასაშვები წონა (კგ)	GVW(KG)	3950	3950
Displacement 2771 2771 dრავის მოცულობა Type Common Rail Common Rail boldლავრე (ცხ./d.) Rated power (kw/r/min) 118/3600 118/3600 მაქს ბრუნვის მომენტი (ნ./ ბრ./ ნთ.) Rated torque (Nm/r/min) 280/2000-2200 280/2000-2200 ემისიის სტანდარტი Emission Standard EU III EU III გადაცემათა კოლოფი Model LC5T28 LC5T28 გადაცემათა კოლოფი Gear-box ratio 5 MT 5 MT ევანა სიდის კოუფიციენტი Rear axle Speed Ratio 4.556 4.556 ნინა საბურავები Front Tyre 185R15C-8PR 185R15C-8PR ევანა ორმავი საბურავები Rear Double Tyre 185R15C-8PR 185R15C-8PR ნინა MacPherson-ის ტიპის დამოუკიდებული დაკიდება Front MacPherson Independent Suspension • დევნა დაკიდების სისტება (რესორული) Rear Steel Spring Suspension • « Common Rail Common	ტვირთამწეობა (კგ)	Payload (kg)	1565	1565
Type Common Rail Common Rail სიმძლავრე (ცხ./ძ.) Rated power (kw/r/min) 118/3600 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	ძრავის მოდელი	Model	HFC4DA1-2B2	HFC4DA1-2B2
Rated power(kw/r/min) 118/3600 118/3600 118/3600 118/3600 118/3600 118/3600 118/3600 118/3600 118/3600 118/3600 118/3600 118/3600 138/3600 68/36/36/36/36/36/36/36/36/36/36/36/36/36/	ძრავის მოცულობა	Displacement	2771	2771
Rated torque (Nm/r/min) 280/2000-2200 280/2000-2200 ემისიას სტანდარტი Emission Standard EU III EU III EU III gavgusglavan კოლოფის მოდელი Model LC5T28 LC5T28 გადაცემათა კოლოფის მოდელი Gear-box ratio 5 MT 5 MT gav6ა ხიდის კოეფიციენტი Rear axle Speed Ratio 4.556 4.556 არის სტანდარტი Rear axle Speed Ratio 4.556 4.556 არის სტანდარტი Rear Double Tyre 185R15C-8PR 185R15	ძრავის ტიპი	Туре	Common Rail	Common Rail
EU III EU III გადაცემათა კოლოფის მოდელი Model LC5T28 გადაცემათა კოლოფი Gear-box ratio 5 MT 5 MT 15 MT 13366 სიდის კოეფიციენტი Rear axle Speed Ratio 4.556 4.556 666 საბურავები Front Tyre 185R15C-8PR 185R15C-8PR 185R15C-8PR 185R15C-8PR 666 MacPherson-ის ტიპის დამოუკიდებელი დაკიდება Front MacPherson Independent Suspension • • υλαβο დაკიდების სისტემა (რესორული) Rear Steel Spring Suspension • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	სიმძლავრე (ცხ./ძ.)	Rated power (kw/r/min)	118/3600	118/3600
Model LC5T28 LC5T28 გადაცემათა კოლოფის მოდელი Gear-box ratio 5 MT 5 MT ევანა ხიდის კოეფიციენტი Rear axle Speed Ratio 4.556 4.556 წინა საბურავები Front Tyre 185R15C-8PR 185R15C-8PR ევანა ორმაგი საბურავები Rear Double Tyre 185R15C-8PR 185R15C-8PR წინა MacPherson-ის ტიპის დამოუკიდებელი დაკიდება Front MacPherson Independent Suspension • • დევნა დაკიდების სისტემა (რესორული) Rear Steel Spring Suspension • • სამუხრუჭე სისტემა (ვაკუმით) Vacuum Boost Break system • •	მაქს.ბრუნვის მომენტი (ნ./ ბრ./ წთ.)	Rated torque (Nm/r/min)	280/2000-2200	280/2000-2200
გადაცემათა კოლოფი Gear-box ratio 5 MT 5 MT ეკანა ხიდის კოეფიციენტი Rear axle Speed Ratio 4.556 4.556 წინა საბურავები Front Tyre 185R15C-8PR 185R15C-8PR ეკანა ორმაგი საბურავები Rear Double Tyre 185R15C-8PR 185R15C-8PR წინა MacPherson-ის ტიპის დამოუკიდებელი დაკიდება Front MacPherson Independent Suspension • ფევნა დაკიდების სისტემა (რესორული) Rear Steel Spring Suspension • სამუხრუჭე სისტემა (გაკუმით) Vacuum Boost Break system • წინა სამუხრუჭე სისტემა - დისკური Front disc Break system •	ემისიის სტანდარტი	Emission Standard	EU III	EU III
Rear axle Speed Ratio 4.556 4.556 წინა საბურავები Front Tyre 185R15C-8PR 185R15C-8PR უკანა ორმაგი საბურავები Rear Double Tyre 185R15C-8PR 185R15C-8PR წინა MacPherson-ის ტიპის დამოუკიდებელი დაკიდება Front MacPherson Independent Suspension • • თევნა დაკიდების სისტემა (რესორული) Rear Steel Spring Suspension • • სამუხრუჭე სისტემა (ვაკუმით) Vacuum Boost Break system • • •	გადაცემათა კოლოფის მოდელი	Model	LC5T28	LC5T28
წინა საბურავები Front Tyre 185R15C-8PR 185R15C-8PR ეკანა ორმაგი საბურავები Rear Double Tyre 185R15C-8PR 185R15C-8PR წინა MacPherson-ის ტიპის დამოუკიდებელი დაკიდება Front MacPherson Independent Suspension • დევნა დაკიდების სისტემა (რესორული) Rear Steel Spring Suspension • სამუხრუჭე სისტემა (ვაკუმით) Vacuum Boost Break system • • 6666 სამუხრუჭე სისტემა - დისკური Front disc Break system • •	გადაცემათა კოლოფი	Gear-box ratio	5 MT	5 MT
Rear Double Tyre 185R15C-8PR 185R15C-8PR ნინა MacPherson-ის ტიპის დამოუკიდებელი დაკიდება Front MacPherson Independent Suspension • • თევნა დაკიდების სისტემა (რესორული) Rear Steel Spring Suspension • • სამუხრუჭე სისტემა (ვაკუმით) Vacuum Boost Break system • • 6666 სამუხრუჭე სისტემა - დისკური Front disc Break system • • •	უკანა ხიდის კოეფიციენტი	Rear axle Speed Ratio	4.556	4.556
წინა MacPherson-ის ტიპის დამოუკიდებელი დაკიდება Front MacPherson Independent Suspension • თ უკნა დაკიდების სისტემა (რესორული) Rear Steel Spring Suspension • ა სამუხრუჭე სისტემა (ვაკუმით) Vacuum Boost Break system • ა წინა სამუხრუჭე სისტემა - დისკური Front disc Break system • •	წინა საბურავები	Front Tyre	185R15C-8PR	185R15C-8PR
gკნა დაკიდების სისტემა (რესორული) Rear Steel Spring Suspension • სამუხრუჭე სისტემა (ვაკუმით) Vacuum Boost Break system • • ზინა სამუხრუჭე სისტემა - დისკური Front disc Break system • •	უკანა ორმაგი საბურავები	Rear Double Tyre	185R15C-8PR	185R15C-8PR
Vacuum Boost Break system	წინა MacPherson-ის ტიპის დამოუკიდებელი დაკიდება	Front MacPherson Independent Suspension	•	•
წინა სამუხრუჭე სისტემა - დისკური Front disc Break system •	უკნა დაკიდების სისტემა (რესორული)	Rear Steel Spring Suspension	•	•
	სამუხრუჭე სისტემა (ვაკუმით)	Vacuum Boost Break system	•	•
უკანა სამუხრუჭო სისტემა - ბარაბანული Rear drum Break system •	წინა სამუხრუჭე სისტემა - დისკური	Front disc Break system	•	•
	უკანა სამუხრუჭო სისტემა - ბარაბანული	Rear drum Break system	•	•

საწვავის ავზის მოცულობა (ლ)	Fuel tank 80L (Plastic)	•	•
ჰიდავლიკური 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 ხედგის 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	•	•
მგ8ავრების საზურგის რეგილირება	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	•	•
გარანტია 4 წელი ან 120 000 კმ. რომელიც ადრე შესრულდება	Warranty 3 years or 120 000 km mileage, which	never comes first	





