



Specifications		სპეციფიკაცია	3Tone Double Cabin			
Model Number		მოდელის ნომერი	LD182			
Cab Type		კაბინა	DOUBLE			
Models		მოდელი	HFC1042L3KR			
Left and right rudder (L/R)		საჭე	L			
Size Parameters	(LxWxH) Overall Dimensions (mm)		ზომები (სიგრძე/სიგანე/სიმაღლე) (მმ)			
	Chassis Dimensions (mm)		შასის ზომები (სიგრძე/სიგანე/სიმაღლე) (მმ)			
	Box size(inner) (mm)		სატვირთო განყოფილების ზომები (მმ)			
	Wheelbase (mm)		თვლებს შორის ბაზა წინა/უკანა (მმ)			
	Tread (front / rear) FT/RT (mm)		წინა/უკანა თვლებს შორის მანძილი (მმ)			
	FF/RF (mm)		FF/RF (mm)			
	Chassis FF/RF (mm)		შასი FF/RF (მმ)			
	Min Ground Clearance (mm)		ქლირენსი (მმ)			
	Frame ground clearance H1 (mm)		ქლირენსი H1 (მმ)			
	cab wide W1 (mm)		კაბინის სიგანე (მმ) W1			
Quality Parameters	GVW (Kg)		სრული წონა (კგ)			
	Pay load (Kg)		ტვირთამწეობა (კგ)			
	Front axle/Rear axle (Kg)		წინა/უკანა ხიდის დატვირთვა (კგ)			
Performance Parameters	Max speed (Km/h)		მაქს. სიჩქარე (კმ/სთ.)			
	Maximum Gradeability (%)		აღმართის მაქს. გადალახვა (%)			
	Min Turning Radius (m)		მოხვევის რადიუსი (მ)			
Main Configuration	Engine	Model		ძრავის მოდელი	HFC4DA1-1	
		Emission		ემისიის სტანდარტი	II	
		Type		ძრავის ტიპი	in line-4, ind-cooler turbocharged, diesel	
		Max power (Kw/rpm)		მაქსიმალური სიმძლავრე (კვ./მ.)	91/3600	
		Max torque (N·m/rpm)		მაქს.ბრუნვის მომენტი (ნ./ბრ./წთ.)	216/1800-2200	
		Displacement (cc)		ძრავის მოცულობა (სმ ³)	2771	
	Clutch	Type		შეჭიდულობის ტიპი	Dry single plate with diaphragm spring	
		Diameter		შეჭიდულობის დიამეტრი	Φ250	
		clutch assistance type		შეჭიდულობის დამხმარე ტიპი	vacuum assistance	
	Transmission	Model		გადაცემათა კოლოფის მოდელი	LC5T255M3	
		Gear Position		გადაცემათა კოლოფი	1 3 5 2 4 R	
		Ratio	I			5.529
			II			2.782
			III			1.641
			IV			1
			V			0.785
	VI					
	R			5.271		
	Front Axle	Model		წინა ხიდის მოდელი	3000LD040	
		axle capacity (Kg)		წინა ხიდის დატვირთვა	2000	
	Rear axle	Model		უკანა ხიდის მოდელი	2400LD040XA	
		Rear axle ratio		უკანა ხიდის კოეფიციენტი	6.142	
		axle capacity (Kg)		უკანა ხიდის დატვირთვა	4000	
steering	steering		საჭის მექანიზმის ტიპი	recirculating ball-type		
	power steering		საჭის გამაძლიერებელი	√		
Suspension	Type		დაკიდების სისტემის ტიპი	front/rear leaf spring		
	Leaf spring number(front/rear)		რესორების რაოდენობა (წინა/ უკანა)	7/4+6		
	Rear axle stabilizer bar		რესორების სტაბილიზატორი ინსტრუმენტი	×		

	Frame	Frame Section Size (Hf*Wf*Hf) (mm)	კარკასის ზომები (Hf*Wf*Hf) (მმ)	170*65*5
	Oil tank	Fuel tank material	საწვავის ავზი	plastic
		Fuel tank capacity (L)	საწვავის ავზის მოცულობა	100
	Brake	Type	სამუხრუჭე სისტემის ტიპი	hydraulic brake
		Drum diameter(front/rear)	სამუხრუჭე დოლის დიამეტრი (წინა/უკანა)	Φ296/Φ320
		Exhaust Braking	ძრავით დამუხრუჭების ფუნქცია	√
	Tire	Model	საბურავები	7.00R16 12 PR
cargo	Iron cargo	თუნუქის ბოქსი	√	
Electrical	Batteries	აკუმულატორი	12V 100A	
	Alternator	გენერატორი	12V 60A	
	Starter	სტარტერი	12V 2.8kw	
safty configuration	Seat Belt warning	უსაფრთხოების ღვედის შემახსენებელი	√	
	Height adjustable seat belts	სიმაღლეში რეგულირებადი უსაფრთხოების ღვედები	√	
Acoustical equipment	Radio+MP3	რადიო+MP3	√	
Interior	Warm air	გამათბობელი	√	
	Mannal window	ელ. მინის ამწეები	√	
	Overall ceiling	გაერთიანებული ჭერი	√	
	Fabric seat	ნაჭრის სავარძლები	√	

4 yaers warrety or 120 000 km wich ever comes first / გარანტია 4 წელი ან 120 000კმ გარბენი, რომელიც ადრე შესრულდება



SENA MOTORS
SINCE 2006

David Agmashenebeli Alles №226, 0131 Tbilisi, Georgia

Tel: + 995 32 255 10 50 | Web: senamotors.com.ge