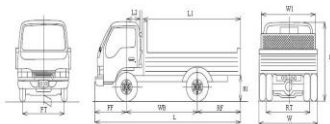




**JAC**  
MOTORS



Specifications		ტექნიკური მონაცემები	N Series	
<b>Number</b>		მოდელის ნომერი	<b>LD010</b>	
Payload (Kg)		ტვირთამწეობა	<b>3 tone</b>	
Cab Type		კაბინა	Single	
Models		მოდელი	HFC1042L3K	
Left and right rudder (L/R)		საჭე	L	
Size Parameters	Overall Dimensions (mm) (LxWxH)	ზომები (სიგრძე, სიგანე, სიმაღლე) (მმ)	5995*1900*2330	
	Chassis Dimensions (mm) (LxWxH)	შასის ზომები (სიგრძე, სიგანე, სიმაღლე) (მმ)	5958*1861*2239	
	Box size(inner) (mm) (LxWxH)	სატვირთო განყოფილების ზომები (მმ)	4230X1790X2000	
	Wheelbase (mm)	თვლებს შორის ბაზა წინა/უკანა (მმ)	3360	
	Tread (front / rear) FT/RT (mm)	წინა/უკანა თვლებს შორის მანძილი (მმ)	1440/1425	
	FF/RF (mm)	FF/RF (მმ)	1110/1525	
	Chassis FF/RF (mm)	შასი FF/RF (მმ)	1110/1488	
	Min Ground Clearance (mm)	ქლირენსი (მმ)	190	
	Frame ground clearance H1 (mm)	ქლირენსი H1 (მმ)	691	
cab wide W1 (mm)	კაბინის სიგანე (მმ) W1	1725		
Quality Parameters	GVW (Kg)	სრული წონა (კგ)	5560	
	Curb Weight (Kg)	წონა აღჭურვილობით (კგ)	2560	
	Pay load (Kg)	ტვირთამწეობა (კგ)	3000	
	Chassis Weight (Kg)	შასის წონა (კგ)	1980	
	Front axle/Rear axle (Kg)	წინა/უკანა ხიდის დატვირთვა (კგ)	1460/1100	
Performance Parameters	Max speed (Km/h)	მაქს. სიჩქარე (კმ./სთ.)	100	
	Maximum Gradeability (%)	აღმართის მაქს. გადალახვა (%)	30	
	Min Turning Radius (m)	მთხვევის რადიუსი (მ)	7	
	Emission	ემისიის სტანდარტი	<b>III</b>	
	Type	ძრავის ტიპი	Common Rail	
	Max power (H.P. / rpm)	მაქსიმალური სიმძლავრე (ცხ.დ./ ბრ./წთ)	107/3600	
	Max torque (N·m/rpm)	მაქს. ბრუნვის მომენტი (ნ.მ./ ბრ./ წთ.)	240/2000-2200	
	Displacement (cc)	ძრავის მოცულობა (სმ³)	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
R		5.271		
Front Axle	Model	წინა ხიდის მოდელი	3000LD010	

Front axle	axle capacity (Kg)	წინა ხიდის დატვირთვა	2000
	Rear axle ratio	უკანა ხიდის კოეფიციენტი	5.375, 6.142
steering	axle capacity (Kg)	უკანა ხიდის დატვირთვა	4000
	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
Frame	Frame outside width Wf (front / rear) (mm)	გარე კარკასის სიგანე Wf (წინა/უკანა) (მმ)	671/700
	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	Φ320/Φ320
	Exhaust Braking	ძრავით დამუხრუჭების ფუნქცია	√
Tire	Model	საბურავები	6.50R16 10PR / 7.00R16 12PR
Electrical	Batteries	აკუმულატორი	12V 100A
	Alternator	გენერატორი	14V 60A
safty configuration	Reverse alarm	სიგნალიზაცია	√
	Seat Belt warning	უსაფრთხოების ღვედის შემახსენებელი	√
	Height adjustable seat belts	სიმაღლეში რეგულირებადი უსაფრთხოების ღვედები	√
Radio+MP3		რადიო+MP3	√
Warm air		გამათბობელი	√
Interior	Power window	ელ. მინის ამწეები	√
	Overall ceiling	გაერთიანებული ჭერი	√
	Fabric seat	ნაჭრის სავარძლები	√

**Warranty 4 years or 120 000 km mileage, whichever comes first / გარანტია 4 წელი ან 120 000 კმ. რომელიც ადრე შესრულდება**



**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**