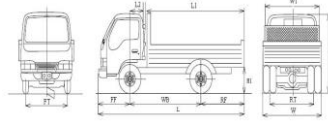




**JAC
MOTORS**



Specifications		ტექნიკური მონაცემები	N Series	
Number		მოდელის ნომერი	LD010	
Payload (Kg)		ტვირთამწეობა	3 tone	
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)	4080x2060x400 / 2000 with Box	
	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 (mm)	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)	მონივრების რადიუსი (მ)	7	
	Emission	ემისიის სტანდარტი	III	
	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./ 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	

Chassis	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
Suspension	power steering	საჭის გამაძლიერებელი	√
	Type	დაკიდების სისტემის ტიპი	front/rear Leaf spring
Frame	Leaf spring number(front/rear)	რესორების რაოდენობა (წინა/უკანა)	7/4+6
	Frame outside width Wf (front / rear) (mm)	გარე კარკასის სიგანე Wf (წინა/უკანა) (მმ)	671/700
Oil tank	Frame Section Size (Hf*Wf*Hf) (mm)	კარკასის ზომები (Hf*Wf*Hf) (მმ)	170*65*5
	Fuel tank material	საწვავის ავზი	plastic
Brake	Fuel tank capacity (L)	საწვავის ავზის მოცულობა	100
	Type	სამუხრუჭე სისტემის ტიპი	hydraulic brake
Tire	Drum diameter(front/rear)	სამუხრუჭე დოლის დიამეტრი	Φ320/Φ320
	Exhaust Braking	ძრავით დამუხრუჭების ფუნქცია	√
Electrical	Model	საბურავები	6.50R16 10PR / 7.00R16 12PR
	Batteries	აკუმულატორი	12V 100A
safty configuration	Alternator	გენერატორი	14V 60A
	Reverse alarm	სიგნალიზაცია	√
Radio+MP3	Seat Belt warning	უსაფრთხოების ღვედის შემახსენებელი	√
	Height adjustable seat belts	სიმაღლეში რეგულირებადი უსაფრთხოების ღვედები	√
Warm air	Radio+MP3	რადიო+MP3	√
	Power window	გამათბობელი	√
Interior	Overall ceiling	ელ. მინის ამწეები	√
	Fabric seat	გაერთიანებული ჭერი	√
		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
SINCE 2006

SENA AUTO GROUP Official distributor in Georgia
Address: #226 David 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