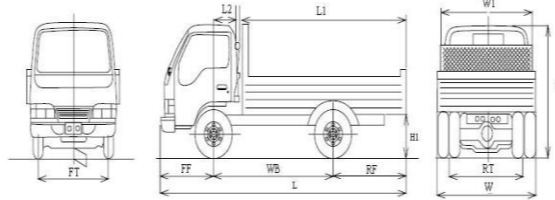




JAC
MOTORS



Specifications		ტექნიკური მონაცემები	N Series	
Number		მოდელის ნომერი	LD121	
Payload (Kg)		ტვირთამწეობა	2 tone	
Cab Type		კაბინა	Single	
Models		მოდელი	HFC1040L3K3T	
Left and right rudder (L/R)		საჭე	L	
Size Parameters	Overall Dimensions (mm) (L×W×H)	ზომები (სიგრძე×სიგანე×სიმაღლე) (მმ)	5445*1952*2300	
	Chassis Dimensions (mm) (L×W×H)	შასის ზომები (სიგრძე×სიგანე×სიმაღლე) (მმ)	5280*1725*2203	
	Box size(inner) (mm) (L×W×H)	სატვირთო განყოფილების ზომები (მმ)	3630*1810*370	
	Wheelbase (mm)	თვლებს შორის ბაზა წინა/უკანა (მმ)	2800	
	Tread (front / rear)FT/RT (mm)	წინა/უკანა თვლებს შორის მანძილი (მმ)	1440/1425	
	FF/RF (mm)	FF/RF (mm)	1110/1535	
	Chassis FF/RF (mm)	შასის FF/RF (მმ)	1110/1370	
	Min Ground Clearance (mm)	ქლირენსი (მმ)	193	
	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)	3630	
	Curb Weight (Kg)	წონა აღჭურვილობით (კგ)	2260	
	Pay load (Kg)	ტვირთამწეობა (კგ)	2000	
	Chassis Weight (Kg)	შასის წონა (კგ)	1920	
	Front axle/Rear axle (Kg)	წინა/უკანა ხიდის დატვირთვა (კგ)	1350/910	
Performance Parameters	Max speed (Km/h)	მაქს. სიჩქარე (კმ./სთ.)	100	
	Maximum Gradeability (%)	აღმართის მაქს. გადალახვა (%)	30	
	Min Turning Radius (m)	მობრუნების რადიუსი (მ)	6.5	
Engine	Model	ძრავის მოდელი	HFC4DA1-1	
	Emission	ემისიის სტანდარტი	II	
	Type	ძრავის ტიპი	in line-4, ind-cooler turbocharged, diesel	
	Max power (H.P. / rpm)	მაქსიმალური სიმძლავრე (ცხ.ძ./ ბრ.წთ)	91/3600	
	Max torque (N·m/rpm)	მაქს. ბრუნვის მომენტი (ნ./ ბრ./ წთ.)	216/1800-2200	
	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	LC5T25M3	
	Gear Position	გადაცემათა კოლოფი	1 3 5 2 4 R	
	Ratio	I		5.529
		II		2.782
		III		1.641
		IV		1.000
		V		0.785
		VI		
R		5.271		

Front Axle	Model	წინა ხიდის მოდელი	3000D800
	axle capacity (Kg)	წინა ხიდის დატვირთვა	2000
Rear axle	Model	უკანა ხიდის მოდელი	2400D8870
	Rear axle ratio	უკანა ხიდის კოეფიციენტი	5.375 (6.142)
	axle capacity (Kg)	უკანა ხიდის დატვირთვა	4000
steering	steering	სატის მექანიზმის ტიპი	recirculating ball-type
	power steering	სატის გამაძლიერებელი	√
Suspension	Type	დაკიდების სისტემის ტიპი	front/rear leaf spring
	Leaf spring number(front/rear)	რესორების რაოდენობა (წინა/უკანა)	7/6+4
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	iron
	Fuel tank capacity (L)	საწვავის ავზის მოცულობა	85
Brake	Type	სამუხრუჭე სისტემის ტიპი	hydraulic brake
	Drum diameter(front/rear)	სამუხრუჭე დოლის დიამეტრი	Φ320/Φ320
Tire	Model	საბურავები	7.00R16 12 PR
Electrical	Batteries	აკუმულატორი	12V 100AH
	Alternator	გენერატორი	14V 60A
	Starter	სტარტერი	12V 2.8kw
	Height adjustable seat belts	სიმაღლეში რეგულირებადი უსაფრთხოების ღვედები	√
Radio+MP3		რადიო+MP3	√
Warm air		გამათბობელი	√
Interior	mannal window	მექანიკური მინის ამწეები	√
	Overall ceiling	გაერთიანებული ჭერი	√
	Fabric seat	ნატრის სავარძლები	√

Warranty 3 years or 100 000 km mileage, whichever comes first / გარანტია 3 წელი ან 100 000 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