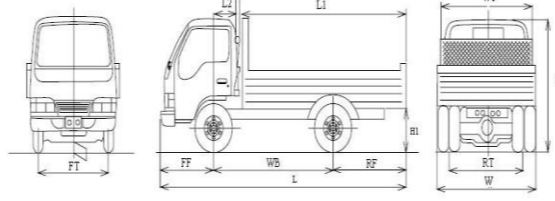


# JAC MOTORS



Specifications		ტექნიკური მონაცემები	N Series	
<b>Number</b>		მოდელის ნომერი	<b>LD141</b>	
Payload (Kg)		ტვირთამწეობა	<b>3,5 tone</b>	
Cab Type		კაბინა	Single	
Models		მოდელი	HFC1042L3K	
Left and right rudder (L/R)		საჭე	L	
Size Parameters	Overall Dimensions (mm) (L×W×H)	ზომები (სიგრძე×სიგანე×სიმაღლე) (მმ)	5995×1908×2310	
	Chassis Dimensions (mm) (L×W×H)	შასის ზომები (სიგრძე×სიგანე×სიმაღლე) (მმ)	5840×1725×2215	
	Box size(inner) (mm) (L×W×H)	სატვირთო განყოფილების ზომები (მმ)	4230×1810×400	
	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)	შასის FF/RF (მმ)	1110/1370	
	Min Ground Clearance (mm)	ქლირენსი (მმ)	205	
	Frame ground clearance H1 (mm)	ქლირენსი H1 (მმ)	690	
	cab wide W1 (mm)	კაბინის სიგანე (მმ) W1	1725	
Quality Parameters	GVW (Kg)	სრული წონა (კგ)	4490	
	Curb Weight (Kg)	წონა აღჭურვილობით (კგ)	2560	
	Pay load (Kg)	ტვირთამწეობა (კგ)	3500	
	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)	მობრუნების რადიუსი (მ)	7	
Engine	Model	ძრავის მოდელი	HFC4DA1-1	
	Emission	ემისიის სტანდარტი	II	
	Type	ძრავის ტიპი	turbocharged	
	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	LC5T255M3	
	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
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	6.142, 5.375
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 12 PR 205/75R17.5 12PR
	Batteries	აკუმულატორი	12V 100A
	Alternator	გენერატორი	14V 60A
safty configuration	Batteries	აკუმულატორი	12V 100A
	Alternator	გენერატორი	14V 60A
	Starter	სტარტერი	12V 2.8kW
Acoustical environment	Reverse alarm	სიგნალიზაცია	√
	Seat Belt warning	უსაფრთხოების ღვედის შემახსენებელი	√
	Height adjustable seat belts	სიმაღლეში რეგულირებადი უსაფრთხოების ღვედები	√
Interior	Radio+MP3	რადიო+MP3	√
	Warm air	გამათბობელი	√
	mannal window	მექანიკური მინის ამწეები	√
Fabric seat	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**