



Specifications		ტექნიკური მონაცემები	N Series	
<b>Number</b>		მოდელის ნომერი	<b>LE370</b>	
Payload (Kg)		ტვირთამწეობა	<b>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)	6995*2200*2406	
	Chassis Dimensions (mm) (L×W×H)	შასის ზომები (სიგრძე×სიგანე×სიმაღლე) (მმ)	6835*1995*2315	
	Box size(inner) (mm) (L×W×H)	სატვირთო განყოფილების ზომები (მმ)	Internal: 5200*2000*2300 ; External: 5322*2070*2557	
	Wheelbase (mm)	თვლებს შორის ბაზა წინა/უკანა (მმ)	3815	
	Tread (front / rear )FT/RT (mm)	წინა/უკანა თვლებს შორის მანძილი (მმ)	1665/1525	
	Min Ground Clearance (mm)	ქლირენსი (მმ)	179	
	cab wide W1 (mm)	კაბინის სიგანე (მმ)	1995	
Quality Parameters	GVW (Kg)	სრული წონა (კგ)	8500	
	Curb Weight (Kg)	წონა აღჭურვილობით (კგ)	3660	
	Pay load (Kg)	ტვირთამწეობა (კგ)	5000	
	Chassis Weight (Kg)	შასის წონა (კგ)	2800	
	Front axle/Rear axle (Kg)	წინა/უკანა ხიდის დატვირთვა (კგ)	1960/1700	
Performance Parameters	Max speed (Km/h)	მაქს. სიჩქარე (კმ./სთ.)	100	
	Maximum Gradeability (%)	აღმართის მაქს. გადალახვა (%)	30	
	Min Turning Radius (m)	მოხვევის რადიუსი (მ)	7.5	
Emission	Emission	ემისიის სტანდარტი	<b>III</b>	
	Type	ძრავის ტიპი	<b>Common Rail</b>	
	Max power (H.P. / rpm)	მაქსიმალური სიმძლავრე (ცხ.ძ./ ბრ.წთ)	141/2600	
	Max torque (N·m/rpm)	მაქს. ბრუნვის მომენტი (ნ./ ბრ./ წთ.)	450/1200-2200	
	Displacement (cc)	ძრავის მოცულობა (სმ³)	3800	
Clutch	Type	შეჭიდულობის ტიპი	Dry single plate with diaphragm spring	
	Diameter	შეჭიდულობის დიამეტრი	Φ325	
	clutch assistance type	შეჭიდულობის დამხმარე ტიპი	air assistance	
Transmission	Model	გადაცემათა კოლოფის მოდელი	LC6T540B	
	Gear Position	გადაცემათა კოლოფი	R 1 3 5 2 4 6	
	Ratio	I		6.091
		II		3.65
		III		2.274
		IV		1.478
		V		1
VI			0.774	
R		5.645		
Axle	Front axle capacity (Kg)	წინა ხიდის დატვირთვა	2500	
	Rear axle ratio	უკანა ხიდის კოეფიციენტი	4.330	
	axle capacity (Kg)	უკანა ხიდის დატვირთვა	6000	

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)	8/6+6
Frame	Frame outside width Wf (front / rear) (mm)	გარე კარკასის სიგანე Wf (წინა/უკანა) (მმ)	935/750
	Frame Section Size (Hf*Wf*Hf) (mm)	კარკასის ზომები (Hf*Wf*Hf) (მმ)	190*65*6
Oil tank	Fuel tank material	საწვავის აგზი	iron
	Fuel tank capacity (L)	საწვავის აგზის მოცულობა	120
Brake	Type	სამუხრუჭე სისტემის ტიპი	air brake
	Drum diameter(front/rear)		
	Exhaust Braking	ძრავით დამუხრუჭების ფუნქცია	√
Tire	Model	საბურავები	7.50R16 14PR
Electrical	Batteries	აკუმულატორი	(12V 80Ah)*2
	Alternator	გენერატორი	28V 70A
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	√
	Fission ceiling	დაყოფილი ჭერი	√
	Fabric seat	ნატრის 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**