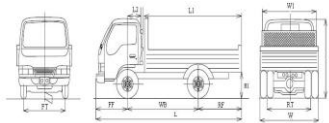




JAC
MOTORS



Specifications		ტექნიკური მონაცემები	N Series	
Number		მოდელის ნომერი	LE35J	
Payload (Kg)		ტვირთამწეობა	7 - 8 tone	
Cab Type		კაბინა	king	
Models		მოდელი	HFC1120L1K2R1T	
Left and right rudder (L/R)		საჭე	L	
Size Parameters	Overall Dimensions (mm) (LxWxH)	ზომები (სიგრძე, სიგანე, სიმაღლე) (მმ)	8415*2442*2570	
	Chassis Dimensions (mm) (LxWxH)	შასის ზომები (სიგრძე, სიგანე, სიმაღლე) (მმ)	8230*1995*2490	
	Box size(inner) (mm) (LxWxH)	სატვირთო განყოფილების ზომები (მმ)	Internal: 6200*2300*2300; External: 6266*2370*2557	
	Wheelbase (mm)	თვლებს შორის ბაზა წინა/უკანა (მმ)	4700	
	Tread (front / rear) FT/RT (mm)	წინა/უკანა თვლებს შორის მანძილი (მმ)	1660/1800	
	FF/RF (mm)	FF/RF (მმ)	1180/2535	
	Chassis FF/RF (mm)	შასი FF/RF (მმ)	1180/2550	
	Min Ground Clearance (mm)	ქლირენსი (მმ)	240	
	Frame ground clearance H1 (mm)	ქლირენსი H1 (მმ)	945	
cab wide W1 (mm)	კაბინის სიგანე (მმ) W1	1995		
Quality Parameters	GVW (Kg)	სრული წონა (კგ)	12000	
	Curb Weight (Kg)	წონა აღჭურვილობით (კგ)	4940	
	Pay load (Kg)	ტვირთამწეობა (კგ)	7000	
	Chassis Weight (Kg)	შასის წონა (კგ)	4040	
	Front axle/Rear axle (Kg)	წინა/უკანა ხიდის დატვირთვა (კგ)	2210/2730	
Performance Parameters	Max speed (Km/h)	მაქს. სიჩქარე (კმ./სთ.)	100	
	Maximum Gradeability (%)	აღმართის მაქს. გადალახვა (%)	30	
	Min Turning Radius (m)	მობრუნების რადიუსი (მ)	10.5	
Emission	Emission	ემისიის სტანდარტი	III	
	Type	ძრავის ტიპი	Common Rail	
	Max power (H.P. / rpm)	მაქსიმალური სიმძლავრე (ცხ.დ./ ბრ.წთ)	168/2600	
	Max torque (N·m/rpm)	მაქს. ბრუნვის მომენტი (ნ.მ./ წთ.)	600/1300-1700	
	Displacement (cc)	ძრავის მოცულობა (სმ³)	3760	
Clutch	Type	შეჭიდულობის ტიპი	Dry single plate with diaphragm spring	
	Diameter	შეჭიდულობის დიამეტრი	Φ380	
	clutch assistance type	შეჭიდულობის დახმარებელი ტიპი	clutch assistance	
Transmission	Model	გადაცემათა კოლოფის მოდელი	WLY6G70	
	Gear Position	გადაცემათა კოლოფი	1 3 5 R 2 4 6	
	Ratio	I		6.012
		II		3.292
		III		2.004
		IV		1.367
		V		1.000
		VI		0.789
R		5.395		

Front Axle	Model	წინა ხიდის მოდელი	3000LE352
	axle capacity (Kg)	წინა ხიდის დატვირთვა	3500
	Rear axle ratio	უკანა ხიდის კოეფიციენტი	4.875
	axle capacity (Kg)	უკანა ხიდის დატვირთვა	9000
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)	7/10+10
Frame	Frame outside width Wf (front / rear) (mm)	გარე კარკასის სიგანე Wf (წინა/უკანა) (მმ)	860/860
	Frame Section Size (Hf*Wf*Hf) (mm)	კარკასის ზომები (Hf*Wf*Hf) (მმ)	230*75*6
Oil tank	Fuel tank material	საწვავის აგზი	aluminium alloy
	Fuel tank capacity (L)	საწვავის აგზის მოცულობა	210
Brake	Type	სამუხრუჭე სისტემის ტიპი	air brake
	Drum diameter(front/rear)	სამუხრუჭე ღოლის დიამეტრი	Φ320/Φ320
	Exhaust Braking	ძრავით დამუხრუჭების ფუნქცია	√
Tire	Model	საბურავები	8.25R20 14PR 9R22.5 14PR
Electrical	Batteries	აკუმულატორი	2x80A-h
	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	mannal window	მექანიკური 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