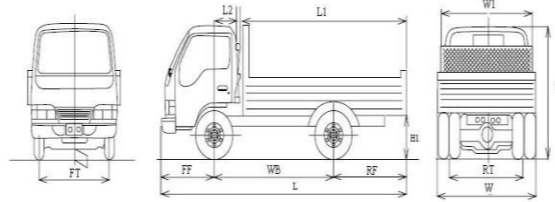


# JAC MOTORS



| 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) (LxWxH) | ზომები (სიგრძე, სიგანე, სიმაღლე) (მმ)       | 6995*2200*2406                         |       |
|                             | Chassis Dimensions (mm) (LxWxH) | შასის ზომები (სიგრძე, სიგანე, სიმაღლე) (მმ) | 6835*1995*2315                         |       |
|                             | Box size(inner) (mm) (LxWxH)    | სატვირთო განყოფილების ზომები (მმ)           | 5175*2110*550                          |       |
|                             | 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. გადაღახვა (%)                | 30                                     |       |
|                             | Min Turning Radius (m)          | მოხვევის რადიუსი (მ)                        | 7.5                                    |       |
| Emission                    | Emission                        | ემისიის სტანდარტი                           | III                                    |       |
|                             | Type                            | ძრავის ტიპი                                 | Common Rail                            |       |
|                             | Max power (H.P. / rpm)          | მაქსიმალური სიმძლავრე (ცხ.ძ./ ბრ.წთ)        | 141/2600                               |       |
|                             | Max torque (N·m/rpm)            | მაქს. ბრუნვის მომენტი (ნ.მ./ 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<br>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 გამძლიერებელი                         | √                       |
| 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 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**