

### Cesto Aéreo com Lança Elevatória

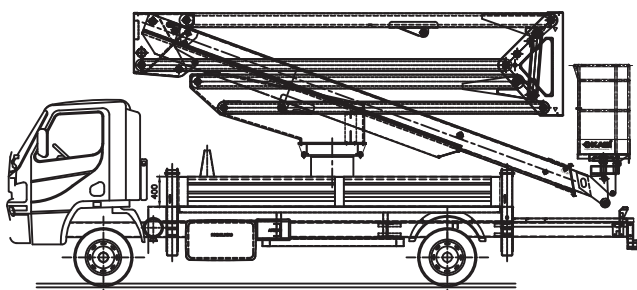
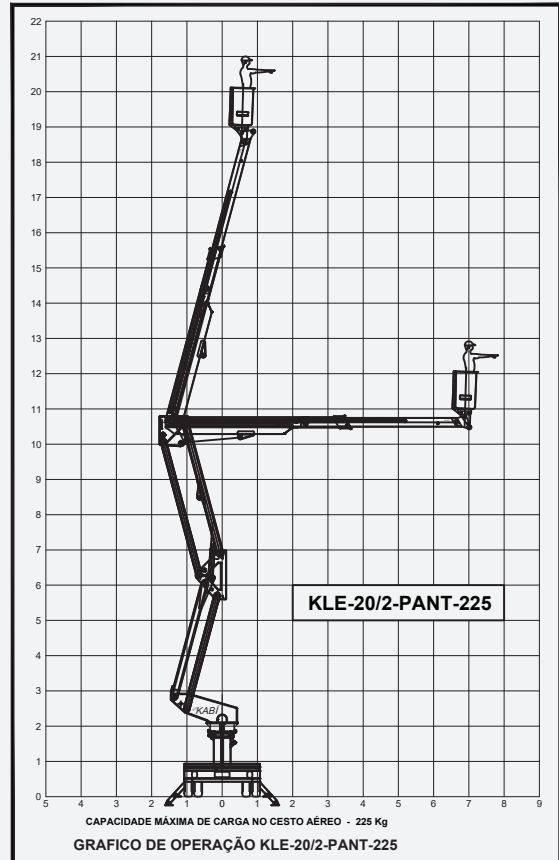
- Alcance vertical: até 20 metros de altura de trabalho (considerando 1,5 m da altura do operador)
- Altura do solo à base do cesto aéreo: até 22,5 metros
- Alcance lateral máximo: 10 metros (sem limitação de carga)
- Rotação da torre: 360° contínuos
- Rotação do cesto: 90° + 90°
- Tomada elétrica: 110V ou 220V

### Estrutura e Braços

- Estrutura, 2 braços e torre de giro fabricados em chapa de aço SAC50 anticorrosiva
- Lança tubular com área de trabalho de -22° até 75°
- Sistema de giro com bloqueio automático dos braços quando o equipamento não estiver estabilizado
- Inclinômetro eletrônico com bloqueio automático em caso de inclinação fora do nível
- Interbloqueio entre estabilizadores e braços

### Cesto Aéreo

- Fabricado em aço tubular
- Dimensões: 1400 mm x 700 mm x 1100 mm
- Capacidade máxima de carga: 225 kg (até 2 operadores + ferramentas)
- Ganchos para cintos de segurança
- Degrau de acesso
- Comando no cesto com buzina e partida/parada do motor do veículo
- Reservatório abaixo do cesto, mantendo a escada livre



### Comandos

- Duplo comando para braços e torre de giro:
- Superior (cesto): comando elétrico
- Inferior (torre): comando hidráulico por alavancas
- Horímetro elétrico na cabine
- Cigarra sonora para subida/descida da lança
- Sirene de ré

### Sistemas de Segurança

- Sistema de emergência para abaixar o cesto em caso de pane
- Comando de parada de emergência (no cesto e na base)
- Comando manual e bomba hidráulica para descida emergencial
- Comando de estabilização conforme NR-12 e NR-18

### Estabilização

- 2 pares de sapatas hidráulicas: sendo 1 par dianteiro e 1 par traseiro
- Acionamento independente por alavancas na parte traseira da carroceria