



Mais de 800.000 elevadores no mundo
com Tecnologia GMV

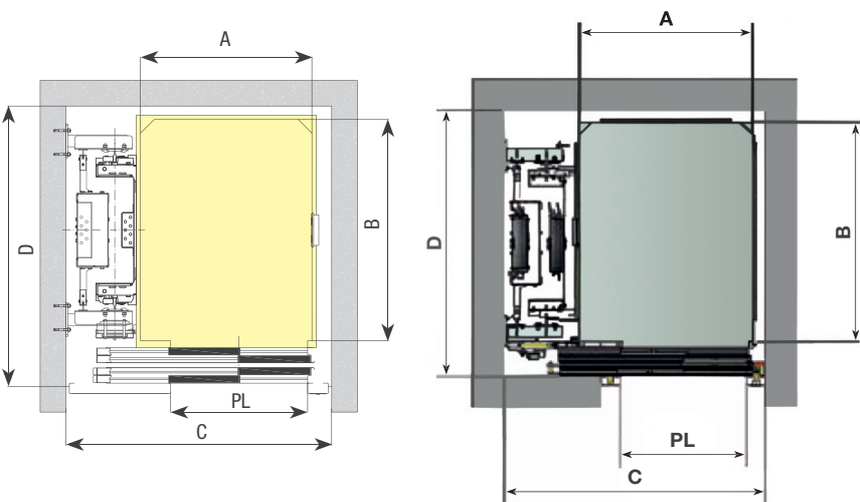


GREEN LIFT TRACTION

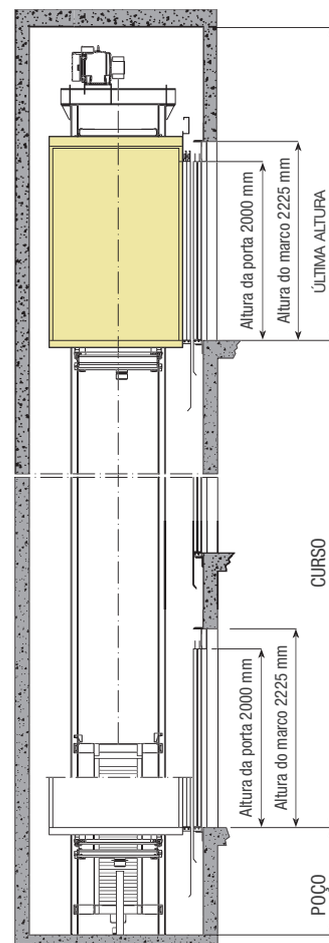
MRL

www.gmvelevadores.com.br

CAIXA DE CORRIDA



SEÇÃO VERTICAL



| | | |
|--------------------------------|--------|-----------|
| Velocidade (m/s) | 1 | |
| Nº máximo de paradas / serviço | 13/26 | |
| Curso máximo da cabine (m) | 38 | |
| Última altura mínima (mm) | Padrão | 3400/3800 |
| Poço mínimo (mm) | Padrão | 1100 |

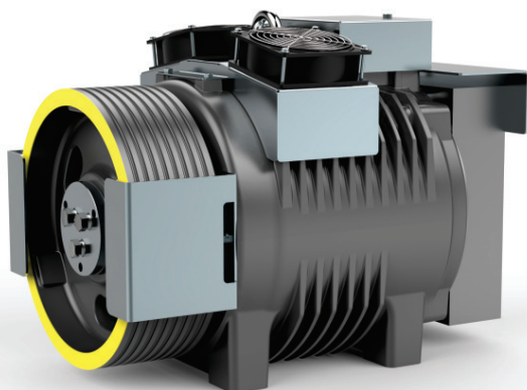
Observação:

Para capacidades de até 630 Kg e aberturas de portas até 850 mm, última altura padrão 3400 mm.
 Para capacidades superiores a 630 Kg e /ou aberturas de portas 900/1000 mm, última altura padrão de 3800 mm.

DIMENSÕES PADRÃO*

| Capacidade [kg] | Nº de pessoas | Dimensões da cabine [mm] | | Nº de acessos | Abertura das portas [mm] | | Dimensões mínimas da caixa de corrida com porta de abertura lateral [mm] | |
|-----------------|---------------|--------------------------|------|---------------|--------------------------|----------------|--|--|
| | | A | B | | PL | C | D | |
| 350 | 4 | 800 | 1200 | 1 | 750 | 1350 | 1550 | |
| | | 950 | 1300 | 1 | 800/850/900 | 1500/1500/1550 | 1650 | |
| 450 | 6 | 1000 | 1250 | 1 | 800/850 | 1500 | 1600 | |
| | | | | 2 opostos | 900 | 1550 | 1600 | |
| | | 1000 | 1300 | 2 opostos | 800/850 | 1500 | 1790 | |
| | | | | | 900 | 1550 | 1790 | |
| | | | | 1 | 800/850 | 1500 | 1650 | |
| | | | | | 900 | 1550 | 1650 | |
| 630 | 8 | 1100 | 1400 | 2 opostos | 800/850 | 1500 | 1840 | |
| | | | | 900 | 1550 | 1840 | | |
| 630 | 8 | 1100 | 1400 | 1 | 800/900 | 1600 | 1750 | |
| | | | | 2 opostos | 800/900 | 1600 | 1940 | |
| 900 | 12 | 1400 | 1500 | 1 | 900/1000 | 1950 | 1850 | |
| | | | | 2 opostos | 900/1000 | 1950 | 2040 | |
| 1000 | 13 | 1100 | 2110 | 1 | 900/1000 | 1650/1750 | 2450 | |
| | | | | 2 opostos | 900/1000 | 1650/1750 | 2650 | |

Observação: As dimensões da caixa de corrida são com base em uma caixa aplumada. Para dimensões de cabine não indicadas na tabela, disponibilidades para aberturas central ou aberturas adjacentes, contate o escritório de vendas da GMV.



VANTAGENS DO GREEN LIFT TRACTION

- > **PREÇO COMPETITIVO:** Ótimo custo x benefício sobre os demais elevadores elétricos sem casa de máquinas.
- > **ESTRUTURAL:** Como a máquina é instalada sobre as guias, as cargas são transferidas para o fundo do poço, reduzindo os custos estruturais de construção.
- > **DESIGN DE CABINE:** ampla gama de cores e materiais disponíveis para acabamentos de cabine e portas, possibilitando integrar o elevador ao contexto arquitetônico do edifício.
- > **MENOR CUSTO DE MANUTENÇÃO:** Todas as peças e componentes são fornecidos por um preço justo, fazendo com que o custo do condomínio seja menor comparado a outros fabricantes.
- > **BAIXOS CUSTOS DE INSTALAÇÃO:** Montagem simples e rápida, sempre garantido toda qualidade e segurança do elevador.

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | |
|---------------------------------|---|
| Acionamento | Elétrico |
| Máquina | Motor síncrono, sem engrenagens e com imã permanente |
| Descrição | Elevador MRL com a máquina fixada no alto das guias como solução <ul style="list-style-type: none"> • Com poço e/ou última altura padrão para transportar 350 – 450 – 630 – 900 – 1000 kg |
| Casa de máquina | Não necessário |
| Uso pretendido | Residenciais, comerciais, hotéis, edifícios públicos e privados. |
| Componentes de segurança | <ul style="list-style-type: none"> • Bloco de freios progressivo bidirecional. • Freios certificados para intervenção em caso de excesso de velocidade. |
| Parte elétrica | <ul style="list-style-type: none"> • Painele de controle posicionado ao lado da última porta de pavimento. • Controle universal, descida coletiva, subida/descida coletiva, duplex em subida/duplex em subida/descida. • Dispositivo de resgate automático para o andar mais próximo, com abertura das portas no caso de falha de energia (Black-out) para evitar o aprisionamento de passageiros. • Manobra de emergência para cima/para baixo automática. • Manobra de emergência com comando manual para deslocamento, assistido por baterias. • Fonte de alimentação do motor 220 V ou 380V |
| Tipo de caixa de corrida | Concreto armado / Tijolos / Estrutura metálica |



CONTATTI GMV ITALIA

- Ufficio Vendite e Fabbrica:
Strada per Biandrate, 110/112
28100 Novara (NO)
Tel +39 0321 67 76 11
Fax +39 0321 05 77 15

CONTATO GMV BRASIL

- Escritório de Vendas e Fábrica:
Rua José Batista dos Santos, 2891
Cidade Industrial - Curitiba Paraná
Tel +55 41 3345.9139
www.gmvelevadores.com.br



UNIDADES DE PRODUÇÃO



Itália



Espanha



Suécia



Brasil



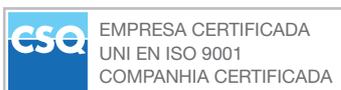
Canadá



China



India



Os sistemas de qualidade GMV são certificados. Também introduzimos o conceito de qualidade "6 sigma" como filosofia de qualidade total, que se estende a todos os testes de produtos.

Esta publicação tem o caráter simplesmente informativo. Reservamo-nos o direito de mudar as especificações dadas, em qualquer tempo, sem aviso prévio. As cores são indicativas e podem ter diferenças de tons e cores nos produtos reais.