

minivator_®

Minivator, o mais avançado e compacto elevador já produzido.

Com dimensões externas super reduzidas, fácil e rápido de instalar (em até 12 horas), o Minivator é um equipamento surpreendente por sua versatilidade, segurança e economia, não necessitando da contrução de torre, poço ou instalação elétrica especial.

Sua utilidade vai muito além do uso residencial, podendo ser instalado em clínicas, escolas, shoppings, restaurantes, bancos, hotéis e prédios públicos em geral.

O Minivator é sem dúvida a melhor e mais moderna solução em transporte vertical.

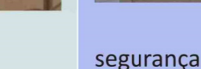
poucas obras

Para instalação, é necessária somente abertura de uma passagem pelo piso. Sua fixação é feita diretamente à parede através de buchas plásticas convencionais. Seu motor é fixado e suportada pelos próprios trilhos, dispensando casa de máquinas.

acessibilidade

O Minivator é uma excepcional alternativa para promover acessibilidade e mobilidade de cadeirantes e pessoas com dificuldade de locomoção.





O Minivator é um produto fabricado no Brasil, é todo equipado com componentes nacionais de alta qualidade de consagradas marcas multinacionais. Seu funcionamento dispensa regulagens frequentes lubrificação e trocas periódicas de componentes, é extremamente confiável e não obriga contratação de caros serviços de manutenção mensal.

confiabilidade

O Minivator visa segurança máxima para os usuários. O fechamento do vão entre os pisos (buraco) é garantido por uma tampa móvel tipo alçapão. De construção robusta e guiada pelos trilhos, a mesma suporta o trânsito de pessoas sobre e o peso de objetos.

Possui mais de 12 sensores de segurança. A cabina para caso haja uma pessoa ou objeto obstruindo seu deslocamento, tanto na subida como na descida. O equipamento fica bloqueado enquanto a porta não for fechada adequadamente. A porta é automaticamente trancada e somente libera sua abertura se a cabina estiver nivelada com um dos pisos.

O Minivator é equipado com poderoso sistema de frenagem de segurança que atua na remota hipótese de rompimento de ambos os cabos de aço (individualmente, suportam mais de 2.500kg).



dados técnicos

Capacidade - 200kg

Velocidade - 7,5 m/min

Potência nominal - 750W

Alimentação - Trifásica 220/380V (opcional: Bifásico)

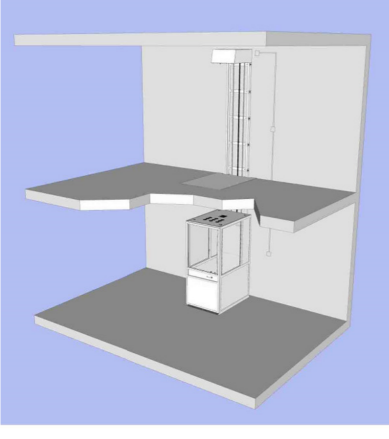
Cabina - Fechada, panorâmica, com janelas em acrílico

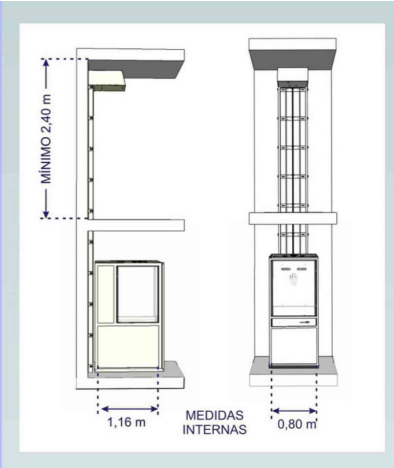
Porta - Única de cabina, manual, de eixo vertical (opcional: Porta lateral e adicional)

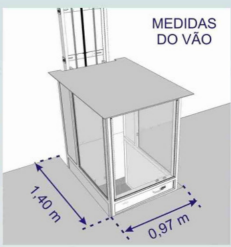
Percurso - 3,6m de piso a piso (opcional: até 10m)

Paradas - 2 ou 3 (Térreo + 1 ou térreo + 1 + 2)

Segurança - Liberação manual do freio para resgatem em falta de energia elétrica







As características apresentadas poderão sofrer alterações sem aviso prévio. Os limites de utilização do equipamento podem ser determinados por legislação específica de cada região. Consulte-nos antes de iniciar qualquer obra.

IEE EQUIPAMENTOS ELETROMECÂNICOS LTDA Rua Thieres Francisco Santana 66 Niterói-RJ - Brasil - CEP: 24.320-210 (21) 2623-1565 - 2623-3877 - 2616-2368 elevadores@ieeeng.com.br www.ieeeng.com.br