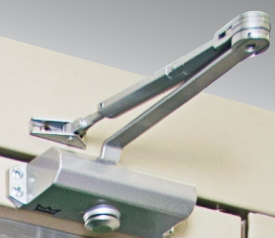




**PLATAFORMAS DE
ACESSIBILIDADE**



VERT  **LINE**
E L E V A D O R E S



PLATAFORMAS DA VERTLINE



As Plataformas de Acessibilidade da Vertline são equipamentos utilizados na locomoção de cadeirantes, idosos e portadores de mobilidade reduzida, proporcionando sensação de bem-estar e conforto aos usuários.

A Plataforma da Vertline é a solução de engenharia ideal para você economizar espaço e investimento com a construção de rampas de acesso. Oferece a melhor relação de custo-benefício para vencer percursos de até 4 metros com adaptação de obra simples e curto prazo de fornecimento e instalação. Um produto que entrega solução em transporte vertical e acessibilidade com confiabilidade e segurança.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



- Duplo sistema de resgate de série em caso de falta de energia elétrica (manual e automático);
- Permite o transporte de um cadeirante com acompanhante ou 275kg de capacidade;
- Dispensa instalação elétrica com ponto trifásico, funciona com tensão bifásica;
- Comando eletrônico microprocessado com inversor de frequência (partidas e paradas mais suaves);
- Piso antiderrapante (emborrachado);
- Atende 2 ou 3 paradas (respeitando-se o percurso máximo de 4 metros, conforme a norma);
- Modelo Cabinada com 2 metros de altura, com teto e iluminação de LED (transmite maior sensação de segurança);
- Modelo Semi Cabinada para pequenos percursos (desníveis menores que 2 metros);
- Acionamento (movimentação) através de sistema hidráulico, acionado por botões através de pressão constante;
- Acabamento em pintura eletrostática;
- Três tipos de acesso: mesmo lado (unilateral), lados opostos ou lados adjacentes;
- Plataforma fabricada em conformidade com a norma ABNT NBR ISO 9386-1 (2013);
- Portas de pavimento em eixo vertical com acionamento manual e largura livre de acesso que varia de acordo com o tipo de aplicação (uso público ou residencial);
- As portas de pavimento da Plataforma Vertline possuem o máximo de área envidraçada, preservando na sua parte inferior um fechamento metálico contra eventuais colisões da cadeira de rodas;
- Corrimão e botoeiras de comando instaladas em posição acessível à pessoa acomodada na cadeira de rodas;
- Fecho da porta de pavimento com dois contatos elétricos, indicando para o quadro de comando que ela esta fechada e trancada com total segurança do usuário;
- Tempo reduzido de manutenção;
- Instalação rápida e fácil.



QUALIDADE E TECNOLOGIA

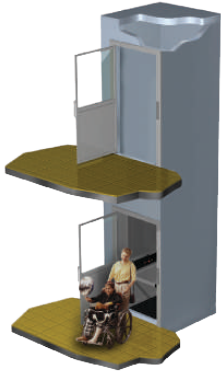


- Silenciosa (sistema hidráulico)
- Baixo consumo de energia elétrica
- Sistema de resgate automático de série
- Totalmente Cabinada ou Semi Cabinada
- Baixo impacto na obra e intervenção civil
- Dispensa trifásico, funciona com tensão bifásica
- Comando eletrônico com inversor de frequência
- Atende 100% a norma técnica ABNT NBR ISO 9386-1
- Uso residencial ou exclusivo para acessibilidade
- Não exige casa de máquinas nem intervenções complexas
- Não exige poço, somente um rebaixo no primeiro pavimento
- Instalação em enclausuramento de alvenaria ou torre metálica

TIPOS DE ACESSOS



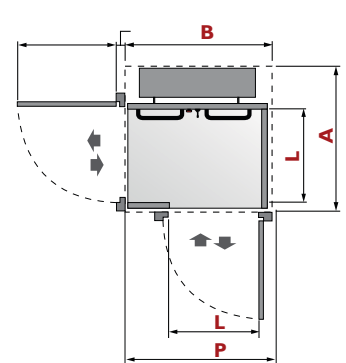
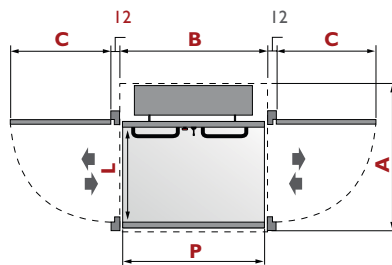
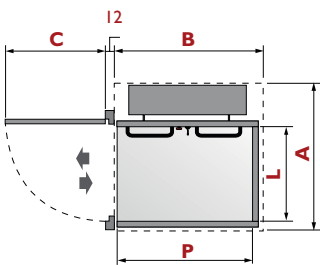
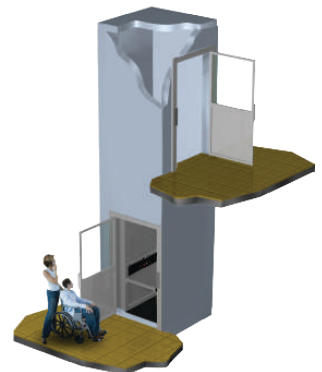
MESMO LADO



LADOS OPOSTOS



LADOS ADJACENTES



PLATAFORMA ELEVATÓRIA (NORMA ABNT NBR ISO 9386-1/ 2013)

PLATAFORMA HIDRÁULICA CABINADA	PERCURSO MÁXIMO	ÁREA ÚTIL DA CABINE						DIMENSÕES P/ INSTALAÇÃO						ABERTURA DE PORTA
		MESMO LADO		LADOS OPOSTOS		LADOS ADJACENTES		MESMO LADO		LADOS OPOSTOS		LADOS ADJACENTES		
PHC USO PÚBLICO	ATÉ 4,0 METROS	L	P	L	P	L	P	A	B	A	B	A	B	C
		90	140	90	140	110	140	140	150	140	150	150	160	93
PHC USO RESIDENCIAL		80	125	80	125	N/A	N/A	130	135	130	135	N/A	N/A	83
REBAIXO NO PISO														
			12		12		45							

As informações deste catálogo podem ser alteradas sem aviso prévio. A Vertline Elevadores se reserva no direito de modificar projetos, medidas e dimensões dos seus equipamentos fornecidos e comercializados, cabendo ao cliente sempre confirmar tais informações antes de qualquer compra ou especificação dos nossos produtos em seu projeto.



www.vertline.com.br

31 3512-7100