



Ficha técnica

Equipamento : Plataforma vertical **HDP-V**

Características técnicas

- Sistema de propulsão por meio de um cilindro hidráulico simples efeito de Direct Push, com uma pressão nominal de 50 bar.
- Hidráulico central com uma electroválvula de partida e parada progressiva, e tecla manual de descida.
- Velocidade nominal de 0,10 m / s.
- Painel pré-montado controle (24 v), "pressão constante": ele vai só funciona quando o botão está sendo pressionado.
- Painel elétrico controlado por um autómato programável.
- Console com botões e teclas (ligar / desligar), botão de parada, no uso de luzes indicadoras, e para cima e para baixo botões.
- Duas paradas.
- Dimensões padrão 1000 x 760 mm (largura) de manusear.
- Andar Antislid.
- Possibilidade de três abordagens.
- Relevel automática: o equipamento recupera o nível do chão, quando a plataforma desce para diferentes causas.
- Motor elétrico trifásico de 1 cv (750 W).
- Fechar trilhos em folha.
- Closet para o grupo hidráulico e o painel elétrico, com chave especial para abrir.
- Acabamento em RAL 7035 e RAL 9005 combinada.

[Solicite Catálogo](#)

Consulte-nos para mais informações
Estamos aqui para ajudá-lo



+351 962 812 789