



Plataforma vertical ultracompacta com cesto elétrico saliente 100 cm.

Plataforma aérea de elevação elétrica ultracompacta com cesto cantilever que se move eletricamente lateralmente a uma distância de até 100m

Equipado com um braço hidráulico que permite mover o cesto lateralmente a uma distância de um metro a uma altura de trabalho de até 5 metros

Projetado especificamente para permitir que o operador trabalhe confortavelmente sem ter que se inclinar para fora da superfície de trabalho.

Ideal para trabalhos de manutenção em empresas, escritórios, armazéns e supermercados.

Graças à sua bateria, pode ser utilizado em qualquer lugar sem necessidade de ligação à corrente elétrica. Sua coluna de elevação de alumínio extrudido.

Suas dimensões compactas e baixo peso permitem que seja transportado em tamanhos extremamente pequenos que o tornam facilmente transportável em pequenas vans graças ao seu peso extremamente baixo. Passa por portas e corredores e cabe em elevadores.

Os recursos padrão encontrados nas plataformas aéreas da série Microlift incluem o carregador eletrônico de bateria embutido na estrutura de base, o indicador de carga de bateria residual da superfície de trabalho, rodas de nylon de deslizamento grande superfície de trabalho de alumínio.



Quadro de comando na plataforma que inclui:  
Botão de emergência  
Indicador carga bateria  
Joystick de elevação  
Joystick de movimentação horizontal



Rodas giratórias com travão para um transporte fácil de 120mm



Dimensão Plataforma 88x60cm  
Guarda Corpos de 1m de Altura  
Rodapés de 15cm  
Superfície Anti deslizante  
Porta de fecho



Nivelador da base plataforma  
Antes da utilização esta deve estar centrada



Botão paragem de emergência da base da plataforma



Compartimento das baterias em compartimento da base da plataforma



Plataforma fechada é ultra compacta e passa através de portas e corredores. Pode se transportar em veículos comerciais e cabe em elevadores

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

### Pesos e capacidades:

Capacidade de carga: 120 kg (1 pessoa)  
Material máximo permitido kg 20  
Inclinação máxima do quadro  
Vento permitido 12 m / s  
Peso: 375 kg

### Dimensões

Altura da plataforma 2,99 m  
Altura máxima de trabalho 4,99 m  
Altura mínima da plataforma 0,40 m  
Largura total 0,70 m  
Comprimento total 1,10 m  
Altura do rodapé 150 mm  
Altura do corrimão 1,1 m  
Altura fechada 1,75 m  
Largura para transporte 0,70 m  
Comprimento para transporte 1,10 m  
Cesta cantilever em 100 cm  
Dimensões da plataforma 88x60 cm

### Circuito elétrico:

Tensão 24 V  
Motor 2,1 kw  
2 pilhas 12v / 80ah  
Carregador eletrônico

### Circuito hidráulico:

Pressão hidráulica máxima de 120 bar  
Tanque hidráulico de 3 litros

### Desempenho

Tempo de subida 30 s  
Tempo de redução 30 s

## EQUIPAMENTO PADRÃO

Plataforma com saída cantilever controlada eletricamente.  
Cilindro cantilever  
2 rodas com pedal do freio de estacionamento.  
Coluna de alumínio extrudido com rolos de nylon.  
Porta de fechamento automático por gravidade.  
Clipes de segurança ao redor do perímetro da plataforma.  
Painel de controle da plataforma com botão de parada de emergência.  
Medidor de carga  
Botão de bloqueio de emergência secundário na base.  
Plataforma antiderrapante com ponto de ancoragem  
Válvulas de estouro e perda de pressão.  
Mecanismo de descida de emergência (manual)  
Carregadores e baterias para serviços pesados  
Pontos de coleta para empilhador e guindaste para transporte.

Certificado de teste de acordo com os padrões europeus (CE)  
Aprovado para uso interno

