

GLASLIFT® 250D Multilifter

Made in Denmark
Pat. pend.

"Economia de até 50% em instalação de painéis unitizados, vidros e janelas em fachadas, de dentro para fora".

Reduza o risco em até 60% de danos, na instalação de janelas, painéis em geral de vidros, pedras, madeiras e outros em instalação e montagem com o elevador de vidro 250D.



"Desenvolvido ergonomicamente as alças estão perfeitamente situadas. Elas são confortáveis e podemos operar a máquina o dia inteiro sem incomodos físicos."



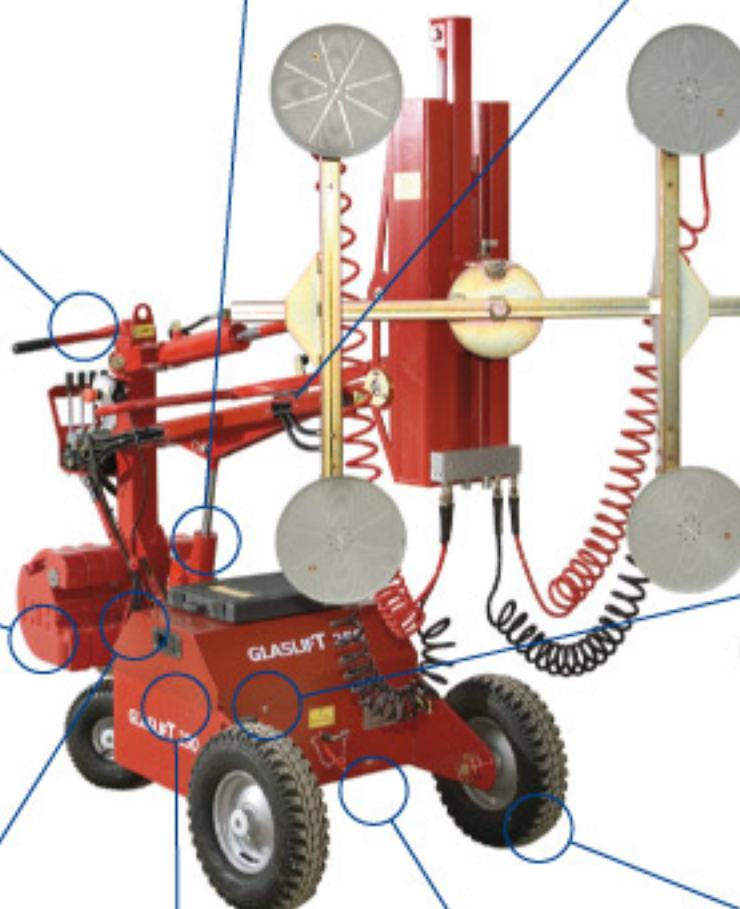
"O sistema hidráulico é extremamente forte e confiável, a sujeira não se acumula no processo"



"Tomadas hidráulicas quando precisamos de "Potência extra" para montagem de acessórios".



"É uma boa idéia, que o contador - peso seja dividido em seis menores pesos. Dessa forma, podemos sempre ajustar a máquina a ser tão leve quanto possível".



"Para recarregar a bateria basta simplesmente ligar a máquina na tomada quando terminamos - se for necessário. Quando completamente carregada a bateria pode durar quase toda a semana."



"Nós nos sentimos seguros com a bomba de ar 2-circuito de vácuo. Ele aumenta a segurança. Particularmente ao manusear grandes seções de janela."



GLASLIFT 250



"Com rodas de borracha, grande e macia fica fácil lidar com pequenos obstáculos, e isso é importante quando nós dirigimos ao redor do canteiro de obras."

Podemos transportar o GlasLift "em nossos próprio carro. É uma grande vantagem ser independente de empresas de transporte".

"Uma boa altura oferece uma maior flexibilidade para a máquina."



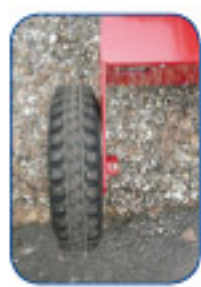
Dois homens podem facilmente colocar uma seção de janela com peso até 250 kg em menos de 3 minutos.

Vídeo de demonstração

Assista trabalhadores lidando com grandes janelas www.hh-intellitech.dk



"Você encaixa facilmente o mesmo número de janelas ... Com a metade do número de pessoas!"



Montagem simples da roda permite que a parte traseira das rodas possa ser facilmente montada conforme a necessidade.



Controle preciso da unidade com sistema hidráulico poderoso.



Eficaz freio de mão.

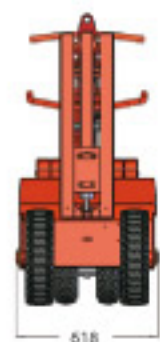


O sistema dianteiro pode ser deslocado lateralmente 50 mm para cada lado, usando o braço.

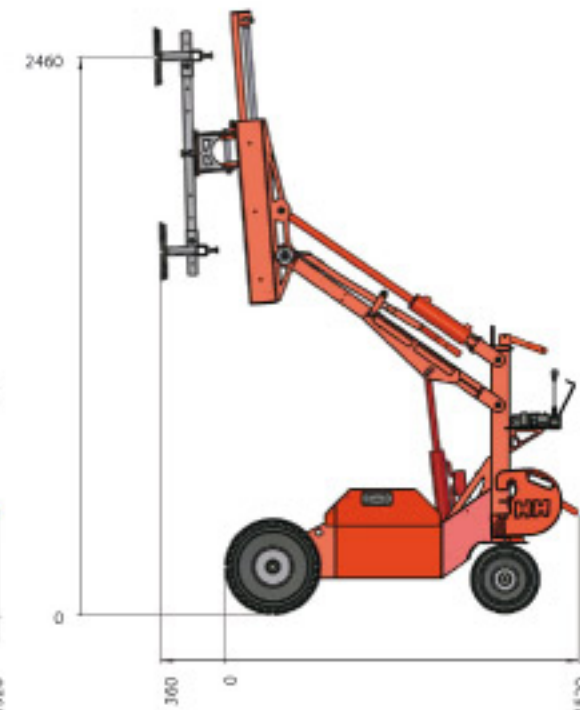
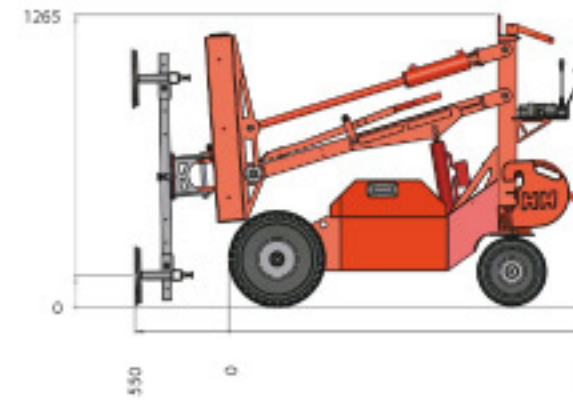
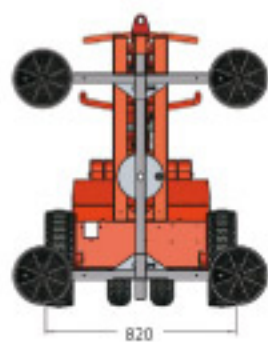


O sistema frontal pode ser inclinado 20 graus para frente e 30 graus para trás.

Especificação Técnica



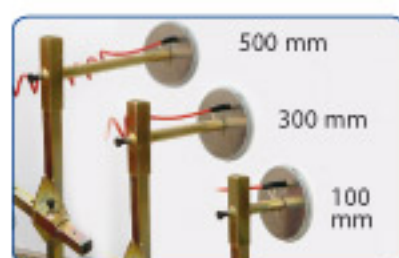
GlasLift® 250 está em conformidade com todos os requisitos da Máquinas Directiva 98/37/EC, com os aspectos ergonômicos sendo dada uma alta prioridade em sua concepção.



Descrição	Valor	Descrição	Valor
Capacidade de levantamento	250 kg	Pressão dos pneus - frente	4.5 bar
Peso	260 kg / 410 kg	Pressão dos pneus - traseira	7.5 bar
Min. largura da roda do lado de fora	618 mm	Corrente de carga	230/110 V
Max. largura da roda do lado de fora	820 mm	Bateria	12 V
Comprimento	1520 / 2070 mm	O tempo de recarga da bateria	Approx. 8 hrs
Max. altura	2720 mm		

Acessórios

Braços de extensão para os discos de sucção



Permite que você monte objetos em diferentes profundidades.



Extensão horizontal do quadro principal



Extensão vertical da barra transversal

A construção da barra de extensão permite que ela se estenda a estrutura principal horizontal, bem como a barra transversal vertical à máquina padrão.

Extra talha forte



Uma liga com corrente extremamente forte permite elevação da GlasLift® entre pisos.



Prova pneus punção

Agora existe a possibilidade de trocar a borracha dos pneus GlasLift®.

Braço de elevação horizontal



Pega cargas de até 175 kg a partir de uma posição horizontal do nível do solo a app. 1800 mm. Monta objetos do chão para 3000 mm. Vem com um kit de extensão peso.



Uma unidade de controle extra hidráulica é de série no GlasLift®. Acrescentado alavanca direita, opera a função de inclinação do braço de elevação horizontal.



GLASSIL

Glassil Equipamentos Bi - componente

Tel.: 11 2631-9869 / 2631-0714

Mobile: 11 99983-4523

Nextel: 11 7742-7636 ID: 55*11*65172

www.glassil.com.br