



Escaneie o código

MESA PNEUMÁTICA ELEVATÓRIA PARA SOFÁS ST-3/HDKRB

A mesa foi concebida para levantar móveis pesados ou elementos pesados até 320 kg. É equipado com dois cilindros pneumáticos que proporcionam o suporte necessário para toda a construção. As peças móveis são suportadas por perfis fechados mais espessos para maior durabilidade. O tampo da mesa é opcional: tampo da mesa coberto com carpete com trilhos deslizantes de aço / tampo da mesa coberto com aço inoxidável / tampo da mesa feito de madeira compensada de alta qualidade resistente à água. Uma barra de segurança sob o tampo da mesa evita que a mesa caia ainda mais em situações de bloqueio. Um sistema de freio hidráulico anti-salto ajuda a evitar que a mesa salte.

Características principais:

- Esta construção sólida é baseada em perfis de aço e cilindro pneumático.
- O cilindro pneumático é controlado por pé.
- A mesa possui um slot de conexão para ferramentas pneumáticas.
- Depois de desligar a mesa, ela bloqueia automaticamente (cortar a energia não faz a mesa dobrar).
- A mesa pode ser equipada com gaveta para ferramentas de estofamento.
- Está comprovado que a utilização das nossas mesas elevatórias diminui o consumo de energia em 15% em comparação com os cavaletes para estofados.
- Um aumento na produtividade de pelo menos 14% foi observado quando os funcionários usaram nossas mesas elevatórias em vez de cavaletes de estofamento convencionais.

Especificações:

Modelo: ST-3 / HDKRB

Pressão de trabalho: 6 bar (87 PSI)

Dimensões da mesa: a mesa é feita individualmente

Cilindro pneumático: 2x (D125x600)

Altura mínima: 320 mm (12,59 ")

Altura máxima: 1280 mm (50,39 ")

Carga máxima: 320 kg (705,4 lbs)

