



Escaneie o código

## MESA PNEUMÁTICA ELEVATÓRIA PARA SOFÁS ST-7 KRB B

A mesa foi concebida para elevar móveis pesados (até 320 kg). Está equipada com dois cilindros pneumáticos que garantem o suporte adequado de toda a estrutura. As peças móveis são suportadas por perfis reforçados para aumentar a durabilidade da mesa. A mesa está equipada com um tampo revestido em aço inoxidável. Uma estrutura de segurança impede que a mesa baixe ainda mais em caso de obstrução. Um sistema de travagem hidráulico evita que a mesa balance. A estrutura alargada de 1000 mm proporciona uma maior estabilidade.

### Principais características:

- A estrutura da mesa é baseada em perfis de aço e cilindros pneumáticos.
  - Comando de pé para os cilindros pneumáticos.
  - A mesa está equipada com uma entrada para ferramentas pneumáticas.
  - Quando a energia é desligada, a mesa bloqueia automaticamente (desligar a energia não faz com que o tampo da mesa baixe).
  - Está provado que a utilização das nossas mesas elevatórias reduz o consumo de energia em 15% em comparação com os cavaletes para estofos.
- Foi observado um aumento de produtividade de pelo menos 14% quando os colaboradores utilizaram as nossas mesas elevatórias em vez dos cavaletes de estofos comuns.

### Dados técnicos:

Modelo: ST-7 KRB B 1400×2140

Pressão de trabalho: 6 bar

Dimensões do tampo da mesa: 2140 mm × 1400 mm

Cilindros pneumáticos: 2× D125×600

Altura mínima: 320 mm

Altura máxima: 1255 mm

Capacidade máxima de carga: 320 kg

