



Escanear el código

## MESA ELEVADORA NEUMÁTICA CON TRANSPORTADOR DE RODILLOS ST-3 HDK ROL 3000

La mesa ST-3 HDK ROL 3000 está equipada con un transportador de rodillos en lugar de un tablero. Los rodillos reducen la fricción superficial, permitiendo mover los materiales manualmente sin necesidad de aplicar fuerza. Las secciones laterales plegables del transportador de rodillos se bloquean mecánicamente en la posición de trabajo mediante asas, lo que garantiza la estabilidad y un funcionamiento seguro. La mesa está diseñada para levantar objetos pesados (hasta 320 kg) y está equipada con dos cilindros neumáticos que proporcionan un soporte adecuado a toda la estructura. Las partes móviles de la mesa están soportadas por perfiles reforzados para una mayor durabilidad. Un sistema de frenado hidráulico evita que la mesa rebote.

Características principales:

- Esta sólida construcción se basa en perfiles de acero y un cilindro neumático.
- El cilindro neumático se controla con el pie.
- La mesa cuenta con una ranura de conexión para herramientas neumáticas.
- Tras apagar la mesa, se bloquea automáticamente (la mesa no se pliega al cortar la alimentación). Se ha comprobado que el uso de nuestras mesas elevadoras reduce el consumo de energía en un 15 % en comparación con los caballetes para tapicería.

Se ha observado un aumento de la productividad de al menos un 14 % cuando los empleados utilizan nuestras mesas elevadoras en lugar de los caballetes para tapicería convencionales.

Especificaciones técnicas:

Modelo: ST-3 HDK ROL 3000

Presión de funcionamiento: 6 bar

Dimensiones del tablero: 3000 mm x 900 mm

Cilindros neumáticos: 2 x D125 x 600 mm

Altura mínima: 320 mm

Altura máxima: 1270 mm

Capacidad máxima de carga: 320 kg



