

Pupitre móvil con estante de herramientas de pared y puerta

994WD



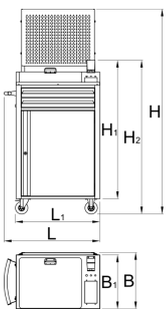
Perfiles



Características del producto

Este carro móvil, ajustable, seguro y estable, con una pared y una puerta perforadas, le garantiza que no tendrá que hacer ningún recorrido innecesario durante su trabajo. Proporciona un lugar de trabajo ordenado y una excelente accesibilidad a los recursos, las herramientas básicas y la documentación. La pared perforada permite la instalación de elementos de almacenamiento adicionales y mejora la visibilidad del lugar de trabajo. El carro de control móvil cuenta con una superficie de trabajo portátil, y la seguridad de los artículos está garantizada por un sistema de cierre y puertas. Es útil en los talleres, la producción y en cualquier lugar de la fabricación ajustada (LMS).

- Chapa de acero
- superficie de trabajo con placa móvil duradera con hebilla, tamaño horizontal A3
- borde elevado para evitar el deslizamiento de la placa
- soporte para móvil
- portabolígrafos
- superficie de almacenamiento profundizada para accesorios
- 2 cajones L 563 x W 365 x H 70 mm
- los cajones se pueden modificar con el juego de particiones 940ES3A o 940ES3
- 2 superficies de almacenamiento en la parte inferior del carro
- asa ergonómica
- dimensiones básicas con mango y ruedas L 770 x W 460 x H 1669 mm
- sistema de cierre
- ruedas resistentes al aceite y al ácido de un diámetro de 100 mm, una de ellas con freno, que bloquea el giro y la oscilación de la rueda
- cajones con rodamientos de bolas
- el recubrimiento de plástico protege los cajones y las herramientas de deterioro
- Ruedas de diámetro. 125 mm para mejorar la agilidad y la estabilidad
- dimensiones básicas con mango y ruedas L 770 x W 460 x H 1252 mm
- capacidad de los cajones pequeños: 25 kgs
- Cajones compatibles con las bandejas de herramientas SOS 1/3, 2/3, 3/3
- parte posterior perforada para colgar herramientas con perforación estándar Unior
- puerta con cerradura y llave plegable



	L	L1	B	B1	H	H1	H2	
628372	770	673	460.5	440	1669	1125	1252	50000

* Las imágenes de los productos son simbólicas. Todas las dimensiones son en mm, peso en gramos.

Piezas de repuesto



Cerradura con llaves



Guías telescópicas con rodamiento de bolas



Conjunto de ruedas

Consejos de seguridad



- Bloquee todos los cajones antes de intentar desplazar el carro de herramientas a una nueva zona de trabajo.
- Ponga los frenos en las ruedas de bloqueo después de haber rodado el armario a su área de trabajo.
- Trate con respeto su carro, arcón o caja de herramientas.
- Respete siempre la capacidad de carga máxima prescrita para cada cajón y para el carro en su conjunto.
- Coloca siempre los objetos más pesados en los cajones inferiores
- Cierre siempre los cajones cuando no los utilice.
- Siga siempre las instrucciones del manual del fabricante relativas al montaje y reparación de sus herramientas.



- No abras dos o más cajones al mismo tiempo, hay muchas posibilidades de que vuelque.
- No tires las herramientas en el cajón, colócalas siempre.
- No utilices un cajón abierto como superficie de trabajo.
- No limpie una superficie lacada con un limpiador disolvente.
- No tires de un carro de herramientas porque no podrás ver hacia dónde te diriges. Empújalo delante de ti para que puedas ver por dónde vas.
- No apiles un carro de herramientas con demasiados cofres o bandejas de herramientas adicionales; podría volcarse en el momento más inesperado.
- No haga rodar un carro de herramientas con herramientas o piezas sueltas encima del carro.
- No haga rodar un carro de herramientas demasiado deprisa; un bache en el suelo o algún herraje en el suelo pueden provocar un accidente.
- No sobrecargues los cajones; si no tienes espacio para todas tus herramientas, necesitas un portaherramientas más grande.
- No abra demasiados cajones cargados a la vez; cierre cada cajón antes de abrir otro. Los cajones abiertos muy cargados son una invitación al vuelco.