

Carro portaherramientas HERCULES

940H3



Perfiles



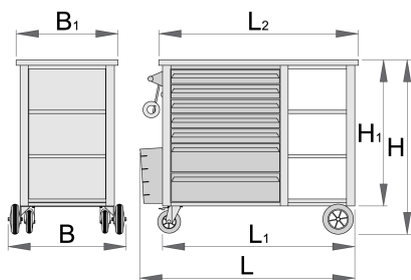
Características del producto

- Chapa de acero
- sistema de cierre
- cerradura con llave icluded también llavero de espuma
- ruedas resistentes al aceite y a los ácidos de 125 mm de diámetro, dos de ellas con freno, que bloquean el giro y la rotación de la rueda
- cajones con rodamientos de bolas
- El sistema de apertura y cerrado de cajones permite una solución uniforme de presión del cajon desde la parte superior, lo cual ofrece al usuario la presión y apertura del cajón simultaneamente.
- el recubrimiento de plástico protege los cajones y las herramientas de deterioro
- pintado en epoxi sin cadmio ni plomo

- 7 bandejas frontales med. 585 x 408 mm (5 con 75 mm de altura y 2 con 155 mm de altura)
- Dimensiones básicas con asa y ruedas L 1182 x W 640 x H 955 mm.
- Volumen total de cajones: 133 litros.
- un lado con baldas
- cubierta de trabajo de madera
- capacidad de carga estática del carro: 2300 kgs
- Capacidad de carga dinámica de los carros: 550 kg.
- capacidad de los cajones grandes: 45 kgs
- Cajones compatibles con las bandejas de herramientas SOS 1/3, 2/3, 3/3

Ventajas:

- La pared perforada en la parte posterior del carro de herramientas permite colgar herramientas con ganchos para herramientas
- Como accesorios disponibles, un soporte para un fácil almacenamiento de espuma de hasta 68 mm, y una puerta trasera con cerradura



Barcode	L	L1	L2	B	B1	H	H1	Icono
615512	1182	1040	1080	640	550	955	800	94200

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

Accesorios



Panel display para 940H



Separadores para cajón pequeño 940E y 940EV



Juego de separadores de 4 piezas para 940E y 940EV



Soporte de spray para 940H



Puerta trasera para 940H



Bandeja SOS vacía para 920PLUS, 940E y 940EV

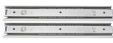


Bandeja SOS vacía para 920PLUS, 940E y 940EV

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.
- Coloque 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.