

Carro portaherramientas HERCULES

940H4



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
- pintado en epoxi sin cadmio ni plomo
- 7 cajones (5x L 563 x An 365 x Al 70mm, 2x L 563 x An 365 x Al 150mm)

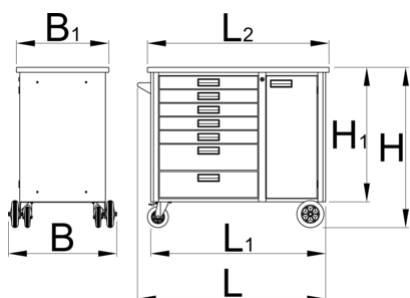
- Dimensiones básicas con asa y ruedas L 1182 x W 640 x H 955 mm.
- Volumen total de cajones: 133 litros.
- puerta con cerradura
- cubierta de trabajo de madera
- capacidad de carga estática del carro: 2300 kgs
- Capacidad de carga dinámica de los carros: 550 kg.
- capacidad de los cajones grandes: 45 kgs
- Cajones compatibles con las bandejas de herramientas SOS 1/3, 2/3, 3/3


Ventajas:

- cajones de extracción total con mecanismo de cierre suave
- tirador ergonómico para facilitar la apertura del cajón
- los frentes de los cajones se pueden personalizar con diseño gráfico como pedido aparte
- mayor durabilidad del color

Por qué elegir Unior:

- Unior es un nombre reconocido en la industria de las herramientas, sinónimo de calidad y fiabilidad. Con un siglo de experiencia, los profesionales de todo el mundo confían en los productos Unior por su rendimiento superior y su diseño innovador.



	L	L1	L2	B	B1	H	H1	
629591	1182	1040	1080	640	550	955	800	90800

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

Empleo (imágenes)



Foto (imágenes)



Accesorios



Conjunto de cajas de plástico con base pade.



Base pade para cajas de plástico.



Porta botellas para 940EV



Soporte para los destornilladores 940E y 940EV



Portapapel para 940EV



Porta documentos para 940E y 940EV



Cesta de chapa de metal para 940EV



Panel display para 940H

Piezas de repuesto



Juego de cerraduras con llaves



Conjunto de ruedas

Productos relacionados



Carro portaherramientas Euromotion



Carro portaherramientas EUROPLUS