



## Carro multiusos h643\_01

Carro multiusos de tubo de acero. Dimensiones exteriores: L.610xP.615xh.1055 mm.

Carrito multiuso realizado con chasis de tubo de acero, soldado. La superficie del carro está hecha de chapa de acero en la parte superior, con manija integrada y dotada de una canaleta para cables en la parte trasera. Espacio útil de 480x465 mm (LxP). Espacio inferior en chapa de acero, atornillado, todas las partes de acero están pintadas con pintura en polvo. El carrito está equipado con 4 ruedas giratorias (Ø125 mm), de las cuales 2 tienen freno. De base, los soportes laterales son de color gris tráfico y los componentes restantes son gris pizarra. Carro multifuncional ideal para cualquier entorno: oficinas, escuelas, almacenes, hospitales... muy versátil y manejable.

### Características técnicas:

- Material: Tubo de acero
- Superficie del carrito: Chapa de acero
- Manija: Integrada con canaleta para cables
- Espacio útil: L.480 x P.465 mm
- Dimensiones: L.610 x P.615 x h.1055 mm
- Dimensiones internas entre travesaños: 475 mm
- Dimensiones entre el travesaño y la superficie del carrito: 820 mm
- Número de ruedas: 4 ruedas giratorias Ø125 mm (2 con freno)
- Color: Gris tráfico (soportes laterales), gris pizarra (componentes)

### Opcionales:

- Toma de corriente a tiras Schuko de 6 vías con interruptor

\*Bajo presupuesto, se puede equipar el carrito con varios opcionales como ganchos para cables, brazo articulado para PC, estantes adicionales...

## INFORMACIÓN

- **Altura en milímetros** 1055.0000
- **Largo en milímetros** 610.0000
- **Profundidad en milímetros** 615.0000

