



Carro perforado para ropa de hospital h410_32

Carro para ropa hospitalaria perforado. Dimensiones exteriores: 1030x630xh.770 mm

Carro portaropa fabricado íntegramente en aleación ligera anodizada (10 micrones). Paredes nervadas. Paredes y fondo perforados con diámetro de 10 mm. Borde superior de diámetro 20 mm con refuerzo interno. Bastidor base y perfil de parachoques perimetral en aleación ligera. 2 ruedas fijas y 2 ruedas giratorias de diámetro 100 mm. Con anillo de goma antideslizante y soportes de acero galvanizado. Disposición de ruedas 1-2-1. Utilizado en estructuras hospitalarias para el transporte de ropa blanca.

Características técnicas:

- Material: aleación ligera anodizada
- Paredes y fondo perforados diámetro 10 mm
- Borde superior diámetro 20 mm
- Dimensiones internas: 1000x600xh.610 mm
- Dimensiones externas: 1030x630xh.770 mm
- Capacidad: 366 l
- Peso: 17 Kg

INFORMAZIONI

- **Puntos de fuerza** para ropa sucia
- **Largo en milímetros** 1000.0000
- **Profundidad en milímetros** 600.0000
- **Altura en milímetros** 610.0000

Carro perforado para ropa de hospital h410_32



Carro perforado para ropa de hospital h410_32

: 407 mm

: 400 mm

: 399 mm