

SKH004

## Carro para instrumentos de acero inoxidable



### APLICACIÓN

Carro de instrumentos de acero inoxidable. Carro de enfermería multifuncional. Carro médico.



### MATERIAL

Tubo redondo de acero inoxidable  $\Phi 25$ ,  $\Phi 13$  mm, placa de acero inoxidable de 0.8 mm de grosor. Todo el marco está fabricado con acero inoxidable de alta calidad con pulido de superficie de espejo.



### SOLDADURA

Se utiliza un robot inteligente para la soldadura, con alta precisión, sin puntos ciegos, superficie lisa, sin rebabas, hermoso y resistente, y una capacidad de carga elevada.



### MANIJA

Manija para que los usuarios muevan fácilmente el carrito.



### BARANDAL

Barandilla para el primer y segundo nivel, evita que los objetos se caigan durante la implementación.



### RUEDA

Ruedas cubiertas de 3 pulgadas (freno diagonal), flexibles y ligeras para conducir, dirección suave, resistente al desgaste, dos con freno, se pueden frenar fácilmente en cualquier estado.

### Control de calidad importante

- \* Cuerpo completo de acero inoxidable
- \* Dos estantes S.S., con un cajón con asa. (H100 \* A280 \* D350mm)
- \* Ruedas de 3" cubiertas-Dos con frenos
- \* Barandas en tres lados en cada capa
- \* Hecho de marco de tubo redondo ( $\Phi 25 * 1.2\text{mm}$ ,  $\Phi 13 * 1\text{mm}$ )

### Parámetros técnicos

Tamaño L\*A\*A

460\*460\*860mm

### Configuración técnica

cajón de 14"

1 par

