

**HOLITY.COM**

Carro de basura de acero inoxidable 2 plazas h973_06

Carro para recogida de basura para 2 contenedores, fabricado en acero inoxidable 304 con estructura tubular. Capacidad 180 litros, equipado con armario y portaherramientas. Dimensiones: L. 1572 x P. 742 x h. 875 mm.

El carro para limpieza urbana h973_06 es un equipamiento esencial para operadores ecológicos, diseñado para facilitar la recogida y el transporte de residuos urbanos. Con su capacidad de 180 litros, maneja un alto volumen de residuos, reduciendo la frecuencia de vaciado y mejorando la eficiencia operativa.

Fabricado en acero inoxidable 304 con construcción tubular de 30 x 1,5 mm, el carro es extremadamente resistente a la corrosión, a la intemperie y al desgaste, garantizando durabilidad y robustez incluso bajo uso intensivo.

El diseño incluye un pequeño armario de almacenamiento, ideal para guardar bolsas de basura o productos químicos de limpieza, así como portaherramientas laterales, que permiten a los operarios tener siempre a mano escobas, recogedores y pinzas para la recogida de residuos.

Gracias a las dos ruedas, el carro ofrece una excelente maniobrabilidad, lo que facilita su desplazamiento por superficies irregulares, bordillos y tapas de alcantarilla. Para una máxima estabilidad, está equipado con soportes de goma delanteros y traseros, que garantizan su equilibrio incluso cuando está cargado. En el interior hay dos refuerzos estructurales para alojar dos cubos de basura.

Incluido en la entrega: 1 escoba plana mediana, fabricada en PVC y polietileno y provista de un mango de madera, ideal para la limpieza de zonas exteriores; 1 escoba plana grande, fabricada en polipropileno con cerdas de fibra de diferentes grosoros y mango de madera, ideal para la limpieza de calles y grandes superficies; 1 pala de hierro con punta cuadrada y mango de

Carro de basura de acero inoxidable 2 plazas h973_06

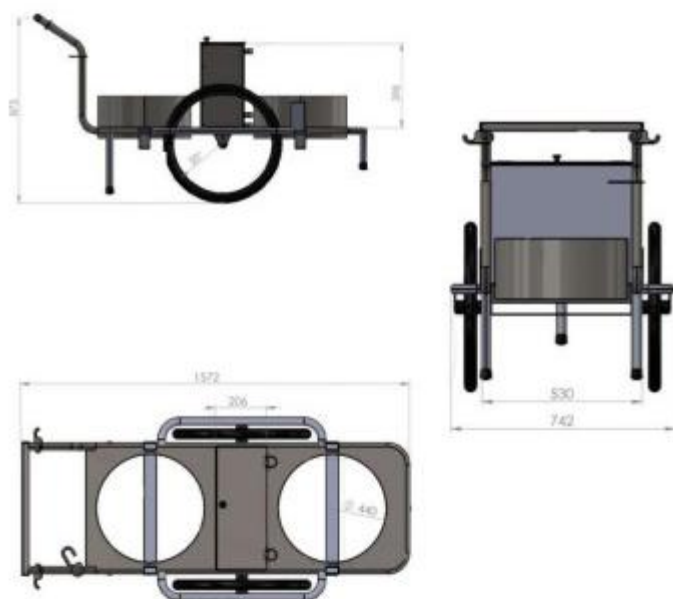


HOLITY.COM

HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Carro de basura de acero inoxidable 2 plazas h973_06

: Utilizzabile con bidone