



## H-Cube Trail

Carro de servicio con ruedas  $\varnothing$  300 mm, completo de bandeja extraíble, bolsillos multiuso, gancho y banda con sistema adherente para fijar herramientas y separadores móviles



Recomendado para el servicio de 2 habitaciones - Con ruedas de 300 mm alta fluidez

### Informaciones técnicas

código	notas	cm	C	ud.	kg	m <sup>3</sup>
<b>OHL03890</b>		↕ 72 ↕ 49 ↕ 104	■	1	14,72	0,314

### SISTEMA

Carro de servicio  
Ideal para hacer las operaciones de limpieza y montaje en las habitaciones de hotel

### Beneficios

- **Eficiente:** caracterizado por la discreción, la velocidad y la compacidad, ayuda a hacer las operaciones de limpieza rápidamente y sin llamar la atención
- **Organizado:** incluye separadores móviles para organizar los espacios, favoreciendo el orden y el transporte del material
- **Desmontable:** la tela se puede quitar fácilmente y en algunos momentos, facilitando la limpieza y la higiene
- **Amplio:** equipado con múltiples compartimentos y contenedores de diferentes tamaños que le permiten tener todo lo esencial a su alcance
- **Práctico:** las ruedas 300 mm permiten adaptarse a los suelos exteriores
- **Robusto:** garantiza la máxima resistencia y facilidad de conducción incluso en suelos irregulares

### Compatibilidad

Compatible con sistema multiuso Eroy



### Material

Estructura: contrachapado, 60% de PVC y 40% de poliéster - Separadores internos: polipropileno copolímero, poliéster - Separadores bandeja: ABS - Gancho: polipropileno - Empuñadura: acero pintado Rilsan - Ruedas: cubo de nylon, banda de rodadura de poliuretano

### Características

Completo de bandeja extraíble con separadores móviles  
 Equipado con bolsillo con gancho para fijar el mango  
 Equipado con bolsillo con sistema adherente para fijar herramientas  
 Equipado con bolsillo multiuso amplio con separadores móviles

### Productos complementarios



Cubeta Eroy 6 L



Tapa para cubeta Eroy



Módulo Eroy WC



Escobilla Eroy

### Variantes productos



H-Cube Basic



H-Cube Climb



H-Cube Pivot