

Carro Lavandaria Dust Titan 200L



Descrição

O carro de lavanderia profissional Dust Titan 200L é indicado para hotéis, resorts, hospitais e lavandarias industriais que necessitam de uma solução robusta, compacta e eficiente para recolha de roupa suja. Com estrutura dobrável e saco de grande capacidade, permite otimizar o espaço, facilitar o transporte e garantir elevada durabilidade em ambientes de uso intensivo.

• Material e construção

- Estrutura metálica com revestimento Rilsan;
- Construção robusta para utilização profissional intensiva.

• Resistência e durabilidade

- Estrutura altamente resistente que garante longa vida útil;
- Resistente ao choque, ideal para ambientes exigentes;

Características

Marca	TTS
Categoria	Carro Lavandaria

Preço

Preço c/ desconto	310,42 €
Preço s/ desconto	388,02 €
S/lva	252,37 €

Produto na Loja

[Carro Lavandaria Dust Titan 200L](#)

- Componentes preparados para uso contínuo.

- **Mobilidade e proteção**

- Rodas com diâmetro de 8 cm;
- Equipado com amortecedores para proteção de paredes e mobiliário;
- Deslocação fácil e segura em diferentes superfícies.

- **Funcionalidade e armazenamento**

- Estrutura dobrável para poupança de espaço;
- Sistema de fecho rápido que facilita o armazenamento;
- Ideal para otimizar áreas técnicas e zonas de serviço.

- **Ergonomia de utilização**

- Saco com fecho (zíper) que permite a extração sem necessidade de elevação;
- Reduz o esforço físico e o risco de lesões na coluna.

- **Higiene e manutenção**

- Superfícies lisas e sem cavidades que facilitam a limpeza;
- Elevado nível de higiene para ambientes profissionais.

- **Composição do carro**

- Saco com fecho (zíper), capacidade 200 L;
 - Estrutura dobrável em aço;
 - Rodas com amortecedores integrados.
- **Dimensões:** 88,5 x 54 x 94 cm (comprimento x largura x altura).
 - **Outras informações**
 - Fornecido desmontado em caixa original, possibilidade de envio montado sob consulta;
 - Peso: 9,85 kg;
 - Volume da caixa: 0,158 m³.

Invista no carro de lavanderia Dust Titan 200L e melhore a eficiência na recolha e transporte de roupa, otimizando o espaço e o fluxo de trabalho na sua operação.

Documentos

[Fichas Técnicas - EN \(63.21 Kb\)](#)