

Carro Multifunções Trolley Stone 765



Descrição

- Saco e tampa opcionais, não incluído no preço, são vendidos separadamente (Saco [T3650](#), [T3646](#), [T3628](#)) e (tampa [T70326](#)).
- Carrinho de limpeza com base pequena com rodas de 100 mm e armação metálica envernizada.
- Carrinho multiuso em polipropileno e metal, personalizável para atender a todas as necessidades de limpeza.
- Ideal para limpeza de áreas médias-grandes onde é necessário enxaguar a esfregona.
- Longa durabilidade: espremedor estudado para um longo ciclo de vida do produto, best-seller da TTS há mais de 20 anos.
- Eficaz: espremedor estudado com mecanismo que traz as mandíbulas para o fundo garantindo desempenho sem necessidade de reduções.
- Resistente ao choque: polipropileno, naturalmente inoxidável e elástico, garante desempenho à prova de choque.

Características

Marca	TTS
Categoria	Carro Limpeza Multifuncional

Preço

Preço	359,68 €
S/lva	292,42 €

Produto na Loja

[Carro Multifunções Trolley Stone 765](#)

- Modular: componentes e acessórios permitem personalizar o carrinho para cada necessidade, facilitando a atualização ou reparo a qualquer momento.
- Fácil manutenção: as superfícies lisas e a ausência de cáries facilitam a limpeza e garantem um elevado nível de higiene.
- Personalizável: duas etiquetas na base do carrinho podem conter o logotipo da empresa de limpeza.

- Dimensões:

102 x 66 x 107cm (Comprimento x Largura x Altura)

- Composição do carro:

Balde com alça na borda superior, 6 L, azul.

Balde com alça na borda superior, 6 L, vermelho.

Suporte de alça ajustável com gancho para mangueira.

Espremedor de mandíbula Tec, verde.

Balde com alça, 15 L, azul.

Balde com alça, 15 L, vermelho.

Suporte para espremedor Rilsan, branco.

Suporte lateral para guardar baldes de 6 L.

Porta-sacos dobrável para carrinhos Green, capacidade 120 L.

Base pequena Verde, 87x50 cm, com rodas \varnothing 100 mm.

- Carro é enviado desmontado na caixa original. Se desejar recebê-lo montado consulte-nos.
- Peso 17.42Kg; Volume caixa 0.241 M3.