

Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha tecnica gerada em: 24/06/2026

O produto final e as características podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido
ao produto



Carro de Serviço 3 Prateleiras Alumínio e Polipropileno

Informacoes do Produto

SKU:	PJP641100	Modelo:	P641100
Marca:	Pujadas	EAN:	8421661641104

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Pujadas
Modelo	P641100
EAN	8421661641104

Descricao Resumida

Carro de serviço com 3 prateleiras em polipropileno e estrutura em alumínio, ideal para transporte em cozinhas profissionais e serviço de sala. Suporta até 120 kg.

Descrição Completa

Este carro de serviço de três prateleiras, construído com estrutura em alumínio e prateleiras em polipropileno, oferece uma solução robusta e leve para o transporte eficiente de diversos itens em ambientes profissionais.

Carro de Serviço — Características Técnicas

Material	Alumínio e Polipropileno
Cor	Cinzentos
Número de Prateleiras	3
Carga Máxima Total	120 kg
Largura	1030 mm
Profundidade	500 mm
Altura	960 mm
Peso	13.37 kg
Rodas	Pivotantes de rolamento suave

Aplicações Profissionais

Este carro de serviço é ideal para uma vasta gama de estabelecimentos, incluindo restaurantes de bairro, pastelarias com confeitaria, cantinas escolares e empresariais, hotéis e serviços de catering. A sua capacidade de 120 kg e as três prateleiras tornam-no adequado para o transporte de louça, alimentos preparados, utensílios de cozinha ou materiais de limpeza, otimizando a logística tanto na área de preparação como no serviço de sala.

Carro de Serviço — Principais Vantagens

As prateleiras em polipropileno oferecem leveza e resistência, enquanto a estrutura em alumínio garante durabilidade sem adicionar peso excessivo. As rodas pivotantes de rolamento suave asseguram uma excelente manobrabilidade, facilitando o transporte em corredores apertados ou entre mesas. A combinação de materiais robustos e design funcional resulta num equipamento fiável e de fácil utilização para o dia a dia profissional.