

Ficha Tecnica

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



Hotelequip.pt

Hotelequip.pt

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



Acesso rapido
ao produto

Ficha tecnica gerada em: 02/07/2026

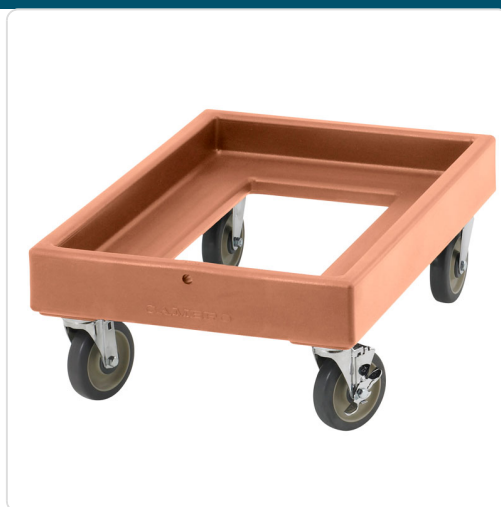
O produto final e as caracteristicas podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.

Carro de Transporte para Contentores Térmicos 65x49x26.5 cm Polietileno

Informacoes do Produto

SKU:	DBMCD300-157	Modelo:	CD300-157
Marca:	CAMBRO	EAN:	099511203161

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	CAMBRO
Modelo	CD300-157
EAN	099511203161

Descricao Resumida

Carro de transporte em polietileno robusto para contentores térmicos 300MPC e 1318MTC. Garante mobilidade e manutenção de temperatura de refeições em serviços de catering e cozinhas.

Descrição Completa

Concebido para a movimentação eficiente e segura de contentores térmicos de grande capacidade, este carro de transporte em polietileno robusto é indispensável para otimizar a logística alimentar. Facilita o transporte de refeições, assegurando a manutenção da temperatura e a integridade dos alimentos em ambientes profissionais exigentes.

carro transporte contentores térmicos — Características Técnicas

Dimensões (LPA)	650 x 490 x 265 mm
Material	Polietileno
Peso	7,8 kg
Cor	Café-Beige

Aplicações Profissionais

Este carro é ideal para operações de catering que exigem a entrega de alimentos quentes ou frios em grandes volumes, como casamentos ou eventos corporativos. O Diretor de Operações de uma cantina escolar ou empresarial beneficia da agilidade no transporte de tabuleiros e contentores, mantendo a cadeia de frio ou calor. É igualmente valioso para restaurantes com serviço de entregas ou take-away que utilizam contentores isotérmicos para garantir a qualidade da refeição ao cliente.

Porquê Escolher Este Equipamento

A escolha deste carro de transporte em polietileno destaca-se pela sua compatibilidade com os contentores térmicos 300MPC e 1318MTC, garantindo um encaixe perfeito e estabilidade durante o transporte. A construção robusta em polietileno confere uma durabilidade superior face a impactos e humidade, crucial em cozinhas profissionais e serviços de catering com ritmo acelerado. O seu design ergonómico minimiza o esforço físico da equipa, contribuindo para uma maior eficiência

operacional e segurança no trabalho.

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade máxima de carga deste carro de transporte?

Embora não especificada a carga máxima exata, este carro é concebido para transportar contentores térmicos como os modelos 300MPC e 1318MTC, que são estruturas de grande volume, garantindo a estabilidade necessária para refeições completas.

Este carro é fácil de limpar e manter?

Sim, a superfície em polietileno é lisa e não porosa, o que a torna extremamente fácil de higienizar com água e detergente neutro. Isto é fundamental para cumprir as rigorosas normas de higiene em cozinhas profissionais.

É adequado para uso exterior, como em food trucks ou roulotes?

A construção em polietileno confere-lhe boa resistência a condições climáticas. É adequado para movimentação em superfícies uniformes e pavimentadas em áreas exteriores, como em eventos de street food, garantindo o transporte seguro dos contentores.

Quais as vantagens de um carro em polietileno comparado com metal?

O polietileno oferece excelente resistência à corrosão, não enferruja e é mais leve, facilitando a manobrabilidade. É também mais silencioso em pisos duros, uma vantagem em ambientes onde o ruído deve ser minimizado.

Este carro é compatível com outros contentores além dos mencionados?

Este modelo é otimizado para os contentores 300MPC e 1318MTC. Embora possa ser usado com outros, a compatibilidade e estabilidade ideais são garantidas com os modelos específicos para os quais foi concebido.