



## SERVIÇOS APLICÁVEIS



### REPARAÇÃO E MANUTENÇÃO

Manter a embalagem nas condições perfeitas garante sua longevidade e garante segurança. Confira a nossa oferta.



### DESIGN DO PRODUTO

Precisa de uma solução personalizada? Nós podemos projetar embalagens exclusivas para um produto específico. Peça-nos uma proposta.

## Carrinho para móveis 2400x1150x1850 mm - 800kg, dobrável

SKU 49116

Carrinho de armazenamento do tipo mobiliário com dimensões 2400x1150x1850 mm. As suas dimensões interiores são 2320x1100x1615 mm.

### DADOS TÉCNICOS

Diâmetro das rodas mm	125
Material	Metal
Estado	Novo
Dimensões internas comprimento	2320
Dimensões internas largura	1100
Dimensões internas altura	1615
Dimensões externas comprimento	2400
Dimensões externas largura	1150
Dimensões externas altura	1850
Capacidade de carga	800
Fundo	Madeira
Produtos	novo Roll containers - 3 laterais, Roll container para picking, Carros para móveis
Tipo	

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

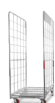
## Carrinho para móveis 2400x1150x1850 mm - 800kg, dobrável

Carrinho de armazenamento do tipo mobiliário com dimensões 2400x1150x1850 mm. As suas dimensões interiores são 2320x1100x1615 mm. É perfeitamente adequado para o armazenamento e transporte de mobiliário ou outros produtos volumosos.

O tamanho da malha deste carrinho tipo roll container é 50x100 mm.

O carrinho tem molduras laterais especialmente moldadas que permitem que vários artigos sejam empilhados uns sobre os outros. Pode ser empilhado um máximo de três peças, com o recipiente inferior capaz de transportar um máximo de 1000 kg.

O fundo do carrinho tem uma superfície de aglomerado de 16 mm de espessura e está equipado com rodas giratórias de plástico de 125 mm de poliamida (PA). O carrinho de armazenamento é dobrável e está em forma de L, permitindo o armazenamento com economia de espaço quando não está a ser utilizado. O peso deste carro de armazém é de 134 kg.



Link para visitar esta página:

<https://rotom.pt/carrinho-para-moveis-2400x1150x1850-mm-800kg-dobavel-49116>

