

Finalidade: Cadeira de rodas dobrável de trânsito. Facilita e permite a deslocação de pessoas com dificuldades de locomoção com a ajuda de outra pessoa; Encosto rebatível e dobrável, ocupa muito pouco espaço dentro de um automóvel.

Características:

Estrutura: Aço Pintado

Assento: Nylon testado quanto à reação ao fogo EN 1021-1/2

Rodas traseiras (Ø 30 cm) – PU

Rodas dianteiras (Ø 20 cm - espessura 3 cm) – PU

Peso máximo suportado: 150kg;

Apoios de braços curtos rebatíveis com estofa em PU. Com travão na pega.

Apoios para os pés amovíveis e ajustáveis em comprimento, com placa de plástico preto para os pés e batente o calcanhar.

Peso: 17,5kg

Lote: Referido na embalagem e na etiqueta do artigo;

Data de produção: Referido na embalagem e na etiqueta do artigo;

Cor: Estrutura em azul;

Caixa: 1 unidade;

Declaração de Conformidade: Diretiva 93/42/CEE;

Classificação: Classe 1;

Modelo:

CP520-43 – Assento: 43cm

CP520-45 – Assento: 45cm

Marca: GO UP(Moretti);

Peso máximo do utilizador: 150 kg;

Fabricante: Moretti S.p.A;

Morada do fabricante: Via Bruxelles, 3 - Meleto 52022 Cavriglia (Arezzo);

Importador e Distribuidor: Gerimais;

Morada do Importador e Distribuidor: Rua Francisco Botão Pereira, nº 15, Zona Industrial Rio Maior - 2040-357 RIO MAIOR - qualidade@gerimais.com.

Armazenamento: Guardar num local seco, longe de fontes diretas de calor, como a luz solar. Temperatura recomendada: entre +10 C°/ + 40 C°;

Manutenção: O estofos, partes metálicas e as rodas podem ser limpos com água e sabão neutro, depois secar com um pano macio para não riscar a pintura da armação. Atenção à secagem das rodas, pode ser perigoso utilizar a cadeira de rodas com as rodas ainda húmidas;

Instruções de Utilização:

1. Aproxime a cadeira de rodas o mais perto possível, de modo a colocá-la ao seu lado;
2. Bloqueie os travões das rodas traseiras; para facilitar a subida para a cadeira de rodas;
3. É aconselhável remover o apoio de braços do lado onde estas operações são realizadas;
4. Apoie-se na estrutura do quadro fazendo força nos braços, em seguida, desça lentamente em direção ao assento.

Imagens do Artigo:

