

01/2026

LOCAÇÃO – CADEIRAS DE RODAS EM AÇO

Apenas produtos novos e seminovos

P. 1/1

(imagens ilustrativas)

Atenção: Não devem ser utilizados para banho. Não podem ser molhados. Não é seguro usar em areia nem terra.

OPL 05.2.07 - Cadeira de Rodas “FSO”

Capacidade: 150 kg

Importante:

Verifique atentamente a capacidade de peso, a largura do assento e a largura total da cadeira, para ter certeza que o/a paciente ficará seguro/a e confortável, bem como que a cadeira transitará pelos espaços no local (portas, corredores, elevadores, etc.).

Para medir corretamente a largura do quadril, o/a paciente deve estar sentado/a e medir em linha reta sob o quadril (não é a circunferência nem o manequim; não considerar o abdômen).

Para transporte da cadeira, verifique as dimensões da cadeira dobrada e do espaço disponível no veículo (banco traseiro e porta-malas).



Larguras - Assento: 55 cm; Total: 73 cm

Profundidades - Assento: 40 cm; Total: 103 cm

Dobrável

Rodas dianteiras e traseiras com pneus em PU – não furam nem esvaziam

Assento e encosto em nylon resistente

Apoios para os pés removíveis

Apoios para os braços almofadados e articulados

Freios em aço, bilaterais nas rodas traseiras

Peso: 20,5 kg

Tam	Comp.	Largura	Altura	Largura dobrada	Largura assento	Prof. Assento	Altura encosto	Altura assento	Capac.	Roda diant.	Roda tras.	Peso líquido
pol	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	pol	pol	kg
22"	103	73	91	26,5	55	40	41	50	130	8"	24"	20,5