

## CADEIRAS DE RODAS EM AÇO DOBRÁVEIS

### OPL 05.2.07 – CADEIRA DE RODAS OBESO

Capacidade de Peso: 150 kg

Peso: 20,5 kg

Largura do Assento cm	Largura Total cm	Largura Dobrada cm	Profundidade Total cm	Profundidade do assento cm
55	74	30	103	40



#### Atenção:

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

#### 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).

- Rodas dianteiras e traseiras com pneus em PU, não furam e não esvaziam.
- As rodas dianteiras mais largas para maior conforto e absorção de impacto
- Apoios para os pés rebatíveis, articulados, removíveis, eleváveis e com ajuste de altura
- Chassi Reforçado Estrutura em aço carbono com fechamento em duplo "X"
- Assento e encosto em nylon de alta resistência.
- Apoios para os braços almofadados, /rebatíveis e articulados.
- Freios bilaterais