

ESPECIFICAÇÕES DA CADEIRA

AQUISIÇÃO DE 01 (UMA) CADEIRA DE RODAS ELÉTRICA SOB MEDIDA EM ATENDIMENTO A ORDEM JUDICIAL Nº 1009444-70.2024.8.26.0302

Capacidade: Suporta até 120 kg
Bateria de Lítio de fácil remoção e apenas 2,7 kg
Design mais arrojado da categoria
Baterias de Lítio que permite o embarque em aviões
Rodas Omnidirecionais: Giro 360° no próprio eixo e durabilidade 40% maior

Medidas da cadeira dobrada C x L x A: 89,5 cm x 64 cm x 39,5 cm
Distância interna entre os braços: 46,5 cm
Altura do assento ao piso: 57 cm
Largura x Profundidade do assento: 42 cm x 43 cm
Altura do encosto das costas: 45 cm
Espaço livre do apoio para os pés ao piso: 12,5 cm
Altura entre o apoio para os braços e o assento: 24 cm
Comprimento do apoio para os braços: 42 cm
Diâmetro externo da roda traseira: 13 cm
Diâmetro externo da roda dianteira: 12 cm
Parâmetros do motor: Tensão nominal: CC 24V - Potência nominal: 200W*2
Parâmetros da Bateria: CC 24V 20Ah
Comprimento: 107,5 cm
Largura: 62 cm
Altura: 93 cm
Peso: 42 kg
Medidas embalado C x L X A: 97,5 cm x 75,9 cm x 46,5 cm
Peso bruto embalado: 48 kg