

CELTA EIXO RECUADO



CELTA EIXO RECUADO, cadeira de rodas manual em aço com estrutura robusta com tubos de 25mm de diâmetro e cruzeta tripla para proporcionar maior resistência. Indicada para utilizadores amputados, possibilita a aplicação do eixo recuado a 10 ou 15cm do eixo normal, de modo a proporcionar uma distribuição equilibrada

das cargas e assim prevenir quedas. Apoia-braços facilmente destacáveis. Patins destacáveis, rebatíveis para fora e reguláveis em altura. Jantes raiadas. Rodas traseiras 600mm pneumáticas com aro em alumínio. Rodas dianteiras 200x30mm maciças. Encartável de modo a facilitar o transporte e arrumação.

Características



Leveza e robustez

Em aço (com peso total de apenas 17,5Kg) e com cruzeta tripla para maior estabilidade



Segurança

Eixo recuado melhora a distribuição das cargas diminuindo o risco de quedas



Apoia braços

Destacáveis, facilitam as transferências



Arrumação

Estrutura de encostar, com apoia braços e apoia pés destacáveis

Dados Técnicos

CELTA EIXO RECUADO

Fabricante: Orthos XXI | Referência: 51 CD CE 2 ER 37 ED

| | | | |
|-------------------------------|---------------------------|---------------------------------|--------|
| Largura assento | 370, 400, 430, 460, 500mm | Reclinação encosto | - |
| Profundidade assento | 420mm | Báscula/Tilt | - |
| Altura assento | 510mm | Rodas traseiras | 600mm |
| Altura encosto | 410mm | Rodas dianteiras | 200mm |
| Largura cadeira | 570-690mm | Cor estrutura | Cinza |
| Largura cadeira fechada | 300mm | Cor estofos | Preto |
| Profundidade cadeira | 1100-1150mm | Peso total cadeira | 17,5Kg |
| Profundidade cadeira s/patins | 900-950mm | Peso s/componentes desmontáveis | 15,5Kg |
| Altura do apoia braços | 715mm | Peso máximo utilizador | 150Kg |
| Altura cadeira | 920mm | | |

Tolerância: +/-1cm

NOTA: em caso de divergência entre o texto e imagem, prevalece a informação descrita no texto. No sentido de melhoria contínua, a Orthos XXI reserva-se o direito de efetuar alterações aos seus produtos sem aviso prévio. Mais informações disponíveis no manual do produto.