

TRACK WHEEL

+ CARACTERÍSTICAS



Fixação na cadeira
através de
uma alavanca,
de uso intuitivo



Modelo em fibra de
carbono ou alumínio



Roda de 12" (305 mm)



Sem peças de montagem
adicionais necessárias

Experiência de condução agradável
mesmo em solo acidentado

Roda pneumática
com forquilha anti-vibração

Braço único para

- cadeiras de rodas rígidas com
- apoio pés único



+ Disponível em
braço duplo
para cadeira
com apoia-pés
individuais



TRACK WHEEL

+ FICHA TÉCNICA

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.

Track Wheel

Fabricante: **REHASENSE**

	BRAÇO DUPLO CARBONO	BRAÇO DUPLO ALUMÍNIO	BRAÇO ÚNICO CARBONO	BRAÇO ÚNICO ALUMÍNIO
COMPRIMENTO TOTAL	570 mm	570 mm	670 mm	670 mm
LARGURA TOTAL	250 mm	250 mm	80 mm	80 mm
ALTURA TOTAL	440 mm	440 mm	360 mm	360 mm
PESO TOTAL	4.5 kg	4.7 kg	2.7 kg	2.9 kg
TAMANHO RODA	12" (305 mm)	12" (305 mm)	12" (305 mm)	12" (305 mm)
PRESSÃO DO AR NO PNEU	2.5 bar	2.5 bar	2.5 bar	2.5 bar
ALCANCE AJUSTAMENTO DA ALTURA <small>(do chão à parte inferior do aperto)</small>	210 mm + <small>(0-50, 110, 125, 140 mm)</small>	210 mm + <small>(0-50, 110, 125, 140 mm)</small>	-	-
ALCANCE ÂNGULO DE AJUSTAMENTO <small>(ângulo de pernas)</small>	60° – 110°	60° – 110°	75° – 95°	75° – 95°
DIÂMETRO TUBO	19 – 40 mm	19 – 40 mm	15 – 32 mm	15 – 32 mm
CAPACIDADE MÁXIMA	140 kg	140 kg	140 kg	140 kg

Tolerância: ±10 mm; ±1°; ±1 kg

Atualizado em 06/24