





Capacidade máxima 200 kg (utilizador + cadeira + SERVO)



Motor 2 × 28.8 W / 70 W



EstruturaFácil de transporte
e armazenamento







+ 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.

Servo	Fabricante: AAT > Referência: 95RDELSER
CAPACIDADE MÁXIMA 1	200 kg (utilizador + cadeira de rodas + SERVO)
TAMANHOS RODAS	24" (610 mm)
VELOCIDADE (frente trás)	até 6 km/h 3 km/h
ALCANCE 2	até 55 km
INCLINAÇÃO MÁXIMA 3	até 20%
TECNOLOGIA BATERIA	lítio
BATERIAS	28.8 V / 16 Ah
MOTOR	2 x 28.8 V / 70 W
	RODA 10 kg

PESO

Tolerância: ±10 mm; ±1°; ±1 kg

Atualizado em 05/24

4 kg

→ PERFIS DE NAVEGAÇÃO

STANDARD

 Definições básicas para um apoio otimizado

DINÂMICO

 Para uma performance mais ativa e ágil

BÁSICO

BATERIAS

 Perfil introdutório com definições de navegação suave

TETRA

 Perfil ajustado para utilizadores tetraplégicos

CLÁSSICO

 Com aceleração reforçada e menor cabotagem

PERSONALI-ZADO

 Perfil individualmente ajustado para cada cliente



^{1.} Notar as estipulações do fabricante para a carga máxima.

^{2.} De acordo com a norma ISO 7176-4, o alcance depende do peso da pessoa, da topografia do território, da temperatura, etc.

^{3.4}té 11º para um peso total de 100 kg; até 14% para um peso total entre 101 a 150 kg. A inclinação máxima depende da topografia do terreno, temperatura, etc.