

# SERVO

## + CARACTERÍSTICAS

Sistema de propulsão elétrico para uma maior mobilidade com **menor esforço**



### Fácil encaixe



### Rodas anti-volteio



**Sensibilidade** dos sensores das rodas podem ser **ajustados**



### Capacidade máxima

200 kg  
(utilizador + cadeira + SERVO)



### Motor

2 x 28.8 W / 70 W



### Estrutura

Fácil de transporte e armazenamento



### Baterias

28.8 V / 16 Ah



### Sistema de bloqueio

NUI - Novo sistema de acoplamento das rodas

# SERVO

## + 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: **95RDELSE**R

CAPACIDADE MÁXIMA <sup>1</sup>	<b>200 kg</b> (utilizador + cadeira de rodas + SERVO)
TAMANHOS RODAS	<b>24" (610 mm)</b>
VELOCIDADE (frente   trás)	<b>até 6 km/h   3 km/h</b>
ALCANCE <sup>2</sup>	<b>até 55 km</b>
INCLINAÇÃO MÁXIMA <sup>3</sup>	<b>até 20%</b>
TECNOLOGIA BATERIA	<b>lítio</b>
BATERIAS	<b>28.8 V / 16 Ah</b>
MOTOR	<b>2 x 28.8 V / 70 W</b>
PESO	RODA <b>10 kg</b>
	BATERIAS <b>4 kg</b>

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-Até 11° 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.

Tolerância: ±10 mm; ±1°; ±1 kg

[Atualizado em 05/24](#)

## + PERFIS DE NAVEGAÇÃO

### STANDARD

+ Definições básicas para um apoio otimizado

### BÁSICO

+ Perfil introdutório com definições de navegação suave

### CLÁSSICO

+ Com aceleração reforçada e menor cabotagem

### DINÂMICO

+ Para uma performance mais ativa e ágil

### TETRA

+ Perfil ajustado para utilizadores tetraplégicos

### PERSONALIZADO

+ Perfil individualmente ajustado para cada cliente