

# SOLO

## + CARACTERÍSTICAS



+ *Comando*

*Fácil encaixe*



Rodas *anti-volteio*



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



**Capacidade máxima**

210 kg  
(utilizador + cadeira + SOLO)



**Tamanhos rodas**

24"



**Baterias**

28.8 V / 16 Ah



**Motor**

2 x 28.8 V / 150 W



**Velocidade**

6 km/h - 3 km/h

# SOLO

## + 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.

Fabricante: **AAT** >

Referência: **95RDELSOLB**

Referência: **95RDELSOLP**

SOLO L

SOLO +

CAPACIDADE MÁXIMA	<b>210 kg</b> (utilizador + cadeira de rodas + SOLO L)1	<b>250 kg</b> (utilizador + cadeira de rodas + SOLO +)1
TAMANHOS RODAS	<b>24" (610 mm)</b>	
VELOCIDADE (frente/trás)	<b>6 km/h</b> <b>3 km/h</b>	
ALCANCE (com uma carga das baterias)	<b>até 35 km<sup>2</sup></b>	<b>até 15 km<sup>2</sup></b>
INCLINAÇÃO MÁXIMA	<b>até 21%<sup>3</sup></b>	
BATERIAS	<b>28.8 V / 16 Ah</b>	<b>28.8 V / 16 Ah</b>
TIPO BATERIA	<b>lítio</b>	<b>chumbo</b>
MOTOR	<b>2 x 28.8 V</b> <b>150 W</b>	
PESO RODAS	<b>9 kg</b>	<b>9 kg</b>
PESO BATERIAS	<b>-</b>	<b>4 kg</b>

1. Tenha em atenção a carga máxima estipulada pelo fabricante da sua cadeira de rodas.

2. De acordo com a norma ISO 7176-4, o alcance depende, entre outros factores, do peso da pessoa a transportar, da superfície do solo, da topografia, etc.

3. Capacidade de subida com um peso do utilizador até 160 kg. A capacidade de subida depende, entre outros factores, do peso da pessoa a transportar, da superfície do solo, da topografia, etc.

Tolerância: ±10 mm; ±1%; ±1 kg

Atualizado em 04/24



- ..... **EM HARMONIA COM AS RODAS**  
O Solo é um equipamento com dois motores de alta capacidade, discretamente integrados nas rodas.
- ..... **IR MAIS LONGE**  
A sua bateria alcança até 15 ou 35 km.
- ..... **ENCAIXE SIMPLES**  
Transforma qualquer cadeira de rodas manual numa cadeira elétrica em pouco tempo.