

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	210 kg (utilizador + cadeira de rodas + SOLO L)1	250 kg (utilizador + cadeira de rodas + SOLO +)1
TAMANHOS RODAS	24" (610 mm)	
VELOCIDADE (frente/trás)	6 km/h 3 km/h	
ALCANCE (com uma carga das baterias)	até 35 km²	até 15 km²
INCLINAÇÃO MÁXIMA	até 21%³	
BATERIAS	28.8 V / 16 Ah	28.8 V / 16 Ah
TIPO BATERIA	lítio	chumbo
MOTOR	2 x 28.8 V 150 W	
PESO RODAS	9 kg	9 kg
PESO BATERIAS	-	4 kg

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.