

SOLO

+ CARACTERÍSTICAS



+ Mando

Fácil instalación



Ruedas *antivuelco*



Sensibilidad ajustable
de los sensores
de las ruedas



Capacidad máxima

210 kg
(usuário + silla + SOLO)



Tallas ruedas

24"



Baterías

28.8 V / 16 Ah



Motor

2 x 28.8 V / 150 W



Velocidad

6 km/h - 3 km/h

SOLO

+ FICHA TÉCNICA

NOTA: En caso de divergencia entre el texto y la imagen prevalece la información descrita en el texto. Con el objetivo de una continua mejora, Orthos XXI se reserva el derecho de hacer cambios a sus productos sin aviso previo.

Fabricante: **AAT** >

REFERENCIA: 95RDELSOLB

Referencia: **95RDELSOLP**

SOLO L

SOLO +

CAPACIDAD MÁXIMA	210 kg <small>(usuário + silla de ruedas + SOLO L)</small>	250 kg <small>(usuário + silla de ruedas + SOLO +)</small>
POSIBLES TAMAÑOS DE RUEDA		24" (610 mm)
VELOCIDAD ADELANTE RETROCESO		6 km/h 3 km/h
AUTONOMÍA <small>(con las baterías cargadas)</small>	hasta 35 km²	hasta 15 km²
INCLINACIÓN MÁXIMA ³		hasta 21%³
BATERÍAS	28.8 V / 16 Ah	28.8 V / 16 Ah
TIPO BATERÍA	litio	plomo
MOTOR		2 x 28.8 V 150 W
PESO DE LAS RUEDAS	9 kg	9 kg
PESO DE LAS BATERÍAS	-	4 kg

1. Preste atención a la carga máxima estipulada por el fabricante de su silla de ruedas.

Tolerancia: ±10 mm; ±1°; ±1 kg

2. Según la norma ISO 7176-4, el alcance depende, entre otros factores, del peso de la persona transportada, la superficie del suelo, la topografía, etc.

[Actualizado en 09/24](#)

3. Capacidad de ascenso con un peso del usuario de hasta 160 kg. La capacidad de ascenso depende, entre otros factores, del peso de la persona transportada, la superficie del terreno, la topografía, etc.



EN ARMONÍA CON LAS RUEDAS

Solo es una máquina con dos motores de gran capacidad, discretamente integrados en las ruedas.

IR MÁS ADELANTE

Su batería tiene una autonomía de hasta 15 o 35 kilómetros.

MONTAJE SIMPLE

Convierte cualquier silla de ruedas manual en eléctrica en un abrir y cerrar de ojos.