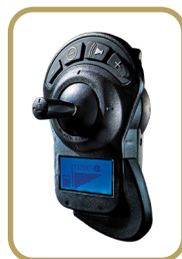


# MAX-E

## + CARACTERÍSTICAS

+ Mando



Elegante y *atemporal*, flexible y regulable extremadamente *silencioso*



*Adaptable* a ruedas de 20" (508 mm) y 24" (610 mm)



Mando y motor auxiliar



**Capacidad máxima**  
200 kg  
(usuário, silla de  
ruedas, MAX-E)



**Talla ruedas**  
20" (508 mm)  
y 24" (610 mm)



**Motor**  
24 V / 130 W



**Baterías**  
2 x 12 V / 16 Ah

# MAX-E

## + 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.

### Max – E

Fabricante: AAT > Referencia: 95MTAUMAXE

CAPACIDAD MÁXIMA <sup>1</sup>	<b>200 kg</b> (usuario + silla de ruedas + MAX – E)
TALLA DE RUEDAS	<b>20" (508 mm) y 24" (610 mm)</b>
VELOCIDAD ADELANTE   RETROCESO	<b>6 km/h   3 km/h</b>
AUTONOMÍA (con las baterías cargadas) <sup>2</sup>	<b>hasta 16 km</b>
BATERÍAS	<b>2 x 12 V /16 Ah</b>
TECNOLOGÍA BATERÍAS	<b>plomo</b>
MOTOR	<b>24 V / 130 W</b>
PESO UNIDAD MOTORA	<b>9 kg</b>
PESO BATERÍAS	<b>10 kg</b>
INCLINACIÓN <sup>3</sup>	<b>hasta 20%</b>

<sup>1</sup>-Tenga en cuenta las estipulaciones del fabricante para la carga máxima.

<sup>2</sup> Según la norma ISO 7176-4, el alcance depende del peso de la persona, la topografía del territorio, la temperatura, etc.

<sup>3</sup>-La inclinación máxima depende del peso del usuario, de la superficie del suelo, de la topografía del terreno, etc..

Tolerancia: ±10 mm; ±1°; ±1 kg

[Actualizado en 05/24](#)



#### MOBILIDAD INFANTIL

El motor que crece contigo.  
Incorpora tallas desde ancho 28.

#### EXTREMADAMENTE SILENCIOSA

Gracias a la tecnología "Silent Power"  
el dispositivo puede utilizarse sin generar ruido.

#### PESO NEUTRO DE LA RUEDA

El innovador concepto de navegación permite a  
MAX-E neutralizar el aumento de peso  
de las ruedas (< 200 g).