

# MAX-E

## + CARACTERÍSTICAS

+ Comando



Elegante e *intemporal*, flexível e ajustável e extremamente *silencioso*



*Adaptável* a rodas de 20" (508 mm) e 24" (610 mm)



Comando e motor auxiliar



**Capacidade máxima**  
200 kg  
(utilizador, cadeira de rodas, MAX-E)



**Tamanhos rodas**  
20" (508 mm)  
e 24" (610 mm)



**Motor**  
24 V / 130 W



**Baterias**  
2 x 12 V / 16 Ah

# MAX-E

## + 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.

### Max – E

Fabricante: AAT > Referência: 95MTAUMAXE

CAPACIDADE MÁXIMA <sup>1</sup>	<b>200 kg</b> (utilizador + cadeira de rodas + MAX – E)
TAMANHOS RODAS	<b>20"</b> (508 mm) e <b>24"</b> (610 mm)
VELOCIDADE (frente   trás)	<b>6 km/h   3 km/h</b>
ALCANCE (com carga baterias) <sup>2</sup>	<b>até 16 km</b>
BATERIAS	<b>2 x 12 V / 16 Ah</b>
TECNOLOGIA BATERIAS	<b>chumbo</b>
MOTOR	<b>24 V / 130 W</b>
PESO UNIDADE MOTRIZ	<b>9 kg</b>
PESO BATERIAS	<b>10 kg</b>
INCLINAÇÃO <sup>3</sup>	<b>até 20%</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-A inclinação máxima depende do peso do utilizador, superfície do solo, topografia do terreno, etc.

Tolerância: ±10 mm; ±1%; ±1 kg

Atualizado em 05/24



#### MOBILIDADE INFANTIL

O motor que cresce contigo.  
Incorpora tamanhos a partir de largura 28.

#### EXTREMAMENTE SILENCIOSA

Graças à tecnologia "Silent Power",  
o dispositivo pode ser utilizado sem criar ruído.

#### PESO NEUTRO DAS RODAS

O conceito inovador de navegação permite  
ao MAX-E neutralizar o aumento do peso  
das rodas (< 200g).