

# AURUM<sup>xxi</sup>

**ORTHOS**<sup>xxi</sup>  
by european  
inclusive solutions



ARIA **KID**

CLIENTE:

UTILIZADOR:

DATA:

Nº ENCOMENDA:

CÓDIGO ISO 12 22 03

CÓDIGO INTERNO 91CDAK

KID é a cadeira de rodas leve que acompanhará a criança no seu crescimento. Está equipada com um sistema integrado que permite aumentar a profundidade em 4 cm e com um kit opcional para ajustar a largura da cadeira.

PESO CADEIRA	4.5 kg
PESO MÁXIMO UTILIZADOR	75 kg

ESTE GUIA NÃO CONSTITUI UM PEDIDO DE ENCOMENDA.  
 ARIA WHEELS APENAS ACEITA PEDIDOS DE ENCOMENDA QUANDO ENVIADOS PELOS CONFIGURADORES ONLINE. ESTE GUIA DESTINA-SE A AUXILIAR OS COMERCIANTES E TÉCNICOS QUANTO A MEDIDAS.  
 ATENÇÃO: DEVIDO À IMPOSSIBILIDADE DE REPORTAR TODAS AS LIMITAÇÕES NOS CONFIGURADORES ONLINE, ALGUMAS DAS COMBINAÇÕES NESTE GUIA PODEM NÃO SER CONCRETIZÁVEIS.

## MEDIDAS

TIPO DE CHASSIS			
<input type="radio"/>	Chassis reto	<input checked="" type="radio"/>	STD
<input type="radio"/>	Chassis com abdução	<input type="radio"/>	
LARGURA DO ASSENTO (SW) <small>Considerada entre os tubos externos do chassis</small>			
De 240 a 320mm, em incrementos de 20mm			Indicar: _____
PROFUNDIDADE DO ASSENTO (SD) <small>Definida como a profundidade da placa de assento em fibra de carbono</small>			
De 280 a 360mm, em incrementos de 20mm			Indicar: _____
ÂNGULO DAS RODAS TRASEIRAS (CRW)			
Ângulo de 0° ou 3°			Indicar: _____
CENTRO DE GRAVIDADE (CG) <small>Considerado desde o tubo do encosto até ao eixo das rodas traseiras</small>			
De 50 a 90mm, em incrementos de 20mm			Indicar: _____
ALTURA POSTERIOR DO ASSENTO (SHR) <small>Considerada desde o solo até à região posterior da placa de assento</small>			
De 320 a 390mm, em incrementos de 10mm			Indicar: _____
ALTURA FRONTAL DO ASSENTO (SHF) <small>Considerada desde o solo à região frontal da placa de assento</small>			
De 380 a 450mm, em incrementos de 10mm			Indicar: _____
TIPO DE ASSENTO			
<input type="radio"/>	CARBTK	Base de assento em fibra de carbono com sistema de basculação	STD
EIXO DAS RODAS TRASEIRAS			
<input type="radio"/>	AXALKID	Alumínio preto matte	STD
APOIA-PÉS <small>Todos os modelos permitem ajuste à KHL</small>			
<input type="radio"/>	FOOTK	Patim em alumínio ajustável em flexão-extensão, para KHL standard <small>KHL entre 280 e 360</small>	STD
<input type="radio"/>	FOOTKR	Patim em alumínio ajustável em flexão-extensão, para KHL reduzida <small>KHL from 80 to 270</small>	

ALTURA DO JOELHO AO CALCANHAR (KHL) Considerada desde a superfície do patim até à placa de assento

De 90 a 360mm, em incrementos de 10mm

Indicar: \_\_\_\_\_

## SISTEMA DE ENCOSTO

BKRUK Encosto rebatível + Ajustável em ângulo

STD

ALTURA DO ENCOSTO (BRH) Considerada desde a placa de assento até ao topo do encosto

De 240 a 375mm, em incrementos de 10mm

Indicar: \_\_\_\_\_

ÂNGULO DO ENCOSTO (BRA) Considerado o ângulo que forma com o solo

De 85° a 95°, em incrementos de 1°

Indicar: \_\_\_\_\_

## OPÇÕES

### SUPORTE DE TRAVÕES

BRKASL2 Clamp standard em alumínio

STD

### TRAVÕES

BRKASL Aria® Scissor lock

STD

BRKOPL Out-Front Push to lock

BRKOSL Out-Front Scissor lock

### COR DO CHASSIS Tinta em pó (powder coating)

Preto / Cinza grafite / Verde claro / Amarelo

Indicar: \_\_\_\_\_

STD

Cinza metálico / Branco / Vermelho / Azul / Verde / Rosa / Laranja

Indicar: \_\_\_\_\_

Cor personalizada

Indicar RAL: \_\_\_\_\_

### DIMENSÕES DAS RODAS TRASEIRAS

22"

STD

### TIPO DE RODA

Roda preta com hub preto e raios pretos

STD

Spinergy® Lite Extreme LX com hub preto

PERSONALIZE  
AS  
RODAS

Preto/Branco  STD  Vermelho / Amarelo / Azul / Laranja / Verde / Roxo

Indicar: \_\_\_\_\_

Design Lab  Indicar cor para hub, raios, e aros: \_\_\_\_\_

Rodas 22" pretas com sistema completo de travão em disco integrado, aros prateados e pneu Speedlite

Apenas compatível quando CRW é 0° e escolhida a opção de punho ajustável PHK2

### AROS MOTORES

Alumínio preto anodizado

STD

Alumínio anodizado prateado

STD

PNEUS DAS RODAS TRASEIRAS			
<input type="radio"/>	WTSWR.2	Schwalbe Right Run - Preto/Cinza	STD
<input type="radio"/>	WTSWM.2	Schwalbe Marathon Plus Evolution - Preto	
<input type="radio"/>	WTSWR.2S	Schwalbe Right Run - Preto/Cinza ETRTO 25-501	Obrigatório com rodas Spinegy Lite Extreme LX

FORQUETAS			
<input type="radio"/>	FRKDS2	Aria® Double - Sided - alumínio anodizado preto	STD
<input type="radio"/>	FRKMNA	Aria® Single - Sided - alumínio anodizado preto	
<input type="radio"/>	FRKFC	Aria® Single - Sided - em fibra de carbono	
<input type="radio"/>	SMTH4	Aria Smooth® - Forquetas de amortecimento de impacto com FRWH4	
<input type="radio"/>	SMTH5	Aria Smooth® - Forquetas de amortecimento de impacto em carbono c/ FRWH4	

RODAS DIRECIONAIS (DIANTEIRAS)							
<input type="radio"/>	FRWHP3	3" Plástico preto	STD	<input type="radio"/>	FRWH3	3" Alumínio preto	
<input type="radio"/>	FRWHP4	4" Plástico preto	STD	<input type="radio"/>	FRWH4	4" Alumínio preto	
<input type="radio"/>	FRLWH4	4" Com luzes LED integradas					

SALVA-ROUPA			
<input type="radio"/>	SDGKID_A	ABS preto com rebordo	STD
<input type="radio"/>	SDGKID_B	Rígidos em fibra de carbono CARBO	
<input type="radio"/>	ARMRTK	Apoia-braços com inserção em PU preto e salva-roupa planos em fibra de carbono	

## ENCOSTO

ENCOSTO EM FAIXAS TENSORAS / <b>BACKREST</b> <sub>LINE</sub>			
<input type="radio"/>	BKRTT2	Encosto Aria® ajustável com faixas tensoras	STD
<input type="radio"/>	BKRTK	Encosto postural pediátrico Aria® em alumínio	

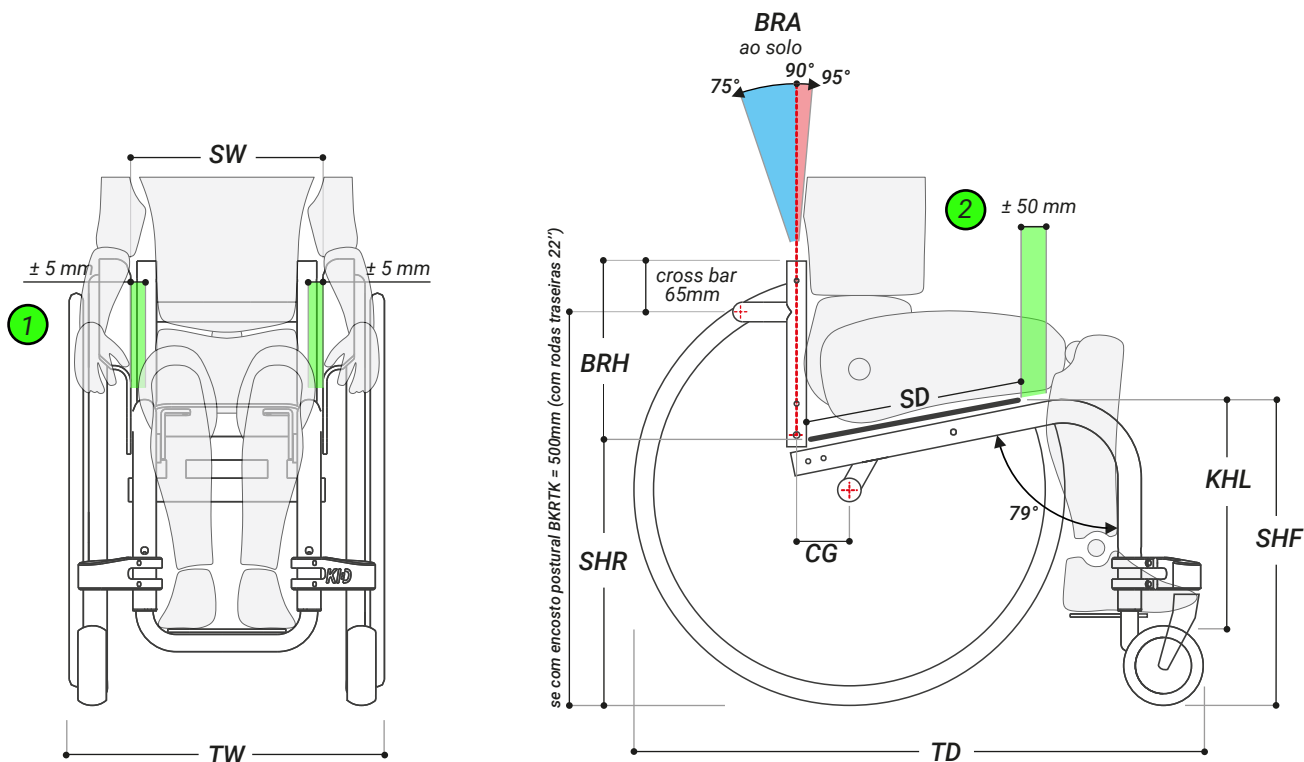
SISTEMAS DE FIXAÇÃO PARA ENCOSTO <small>Apenas com BKRTK</small>			
<input type="radio"/>	CLACE	Kit de clamp central para encostos de alumínio e carbono Aria	STD

## ACESSÓRIOS

ALMOFADA DE ASSENTO			
<input type="radio"/>	IMBOTT7	Almofada de espuma com tecido respirável, altura 6cm	
Largura:		25 28 30 33	Profundidade: 28 30 33 35

PUNHOS			
<input type="radio"/>	PHY1	Punhos ajustáveis em altura	
<input type="radio"/>	PHK2	Punhos pretos ajustáveis em altura	
<input type="radio"/>	PHY7	Punhos dobráveis	
MOCHILA			
<input type="radio"/>	BKPY	Cordura e tecido	
PEGA / SACO SOB O ASSENTO			
<input type="radio"/>	USBG	Mochila cordura preta em velcro, sob o assento	
ANTI-QUEDA			
<input type="radio"/>	ATPRS	Anti-queda fechável - montado à esquerda	
<input type="radio"/>	ATPRS	Anti-queda fechável - montado à direita	
FAIXA PARA PERNA			
<input type="radio"/>	CLFB8	Faixa para perna, altura 8 cm - tecido preto	STD
<input type="radio"/>	CLFB6L	Faixa para perna, altura 6cm - eco-leather preto	
PROTEÇÃO ANTI-ARRANHÕES			
<input type="radio"/>	FRMP	Par de protetores do chassis - eco-leather preto	
TÁBUAS DE TRANSFERÊNCIA			
<input type="radio"/>	TPLC	Tábua de transferência Aria em carbono (Dimensões 42cm x 18cm)	

## ESQUEMA TÉCNICO



O esquema técnico não considera as dimensões de quaisquer almofadas posturais ou anti decubitus.

**SW:** Considerada entre os tubos externos do chassis. As dimensões entre as faces internas das guardas laterais corresponde a +10 mm da SW.

**BRH:** Considerada desde o assento até ao topo do encosto.

**SD:** Definida como a profundidade desde o encosto até à região anterior da placa de assento.

**CG:** Considerado desde o tubo do encosto até ao eixo das rodas traseiras.

**SHF e SHR:** Alturas anterior e posterior do assento podem ser ajustadas apenas pela basculação. A altura dos tubos do chassis ao solo é fixa.

Para a escolha de dimensões adequadas para a cadeira, recomenda-se:

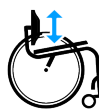
- 1 SW | Largura do assento - Distância de  $\pm 5$  mm entre a bacia do utilizador e as guardas laterais.
- 2 SD | Profundidade do assento - Distância de  $\pm 50$  mm entre a fossa poplíteia (joelho) do utilizador e o assento.



**SW:** 240 – 320 mm  
em incrementos  
de 20 mm



**SD:** 280 – 360 mm  
em incrementos  
de 20 mm



**BRH:** 240 – 375 mm  
em incrementos  
de 15 mm



**SHR:** 320 – 390 mm  
em incrementos  
de 10 mm



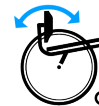
**SHF:** 380 – 450 mm  
em incrementos  
de 10 mm



**KHL:** 90 – 360 mm  
em incrementos  
de 10 mm



**CG:** 50 – 90 mm  
em incrementos  
de 20 mm



**BRA:** 85° - 95°  
em incrementos  
de 1°



**CRW:**  
0° ou 3°



**LARGURA TOTAL (TW)**  
(Âng. 0°)  
SW + 175 mm  
(Âng. 3°)  
SW + 220 mm



**PROFUND. TOTAL (TD)**  
SD280, 300 and 320 =  
730+50-CG  
SD340 and 360 =  
770+50-CG



**PESO DE TRANSPORTE:**  
(S/ rodas traseiras)  
 $\pm 4.5$  kg\*



**PESO MÁXIMO DO UTILIZADOR:**  
75 Kg



**\* CONFIGURAÇÃO:**  
SW240 / SD280 / KHL280 /  
BRH240 / BRKASL / FRKDS2 /  
FRWHP4 / SDK / BKRTT



EM PARCERIA COM



## **MORADA**

Rua Santa Leocádia, 2735  
4809-012 Sta. Leocádia de Briteiros  
Guimarães - Portugal

## **CONTACTOS**

Telefone: 00351 253 470 270  
Fax.: 00351 253 470 278  
E-mail: [geral@aurumxxi.com](mailto:geral@aurumxxi.com)