

# 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



Chassis reto

STD



Chassis com abdução

### LARGURA DO ASSENTO (SW) Considerada entre os tubos externos do chassis

De 240 a 320mm, em incrementos de 20mm

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

### PROFUNDIDADE DO ASSENTO (SD) Definida como a profundidade da placa de assento em fibra de carbono

De 280 a 360mm, em incrementos de 20mm

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

### ÂNGULO DAS RODAS TRASEIRAS (CRW)

Ângulo de 0° ou 3°

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

### CENTRO DE GRAVIDADE (CG) Considerado desde o tubo do encosto até ao eixo das rodas traseiras

De 50 a 90mm, em incrementos de 20mm

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

### ALTURA POSTERIOR DO ASSENTO (SHR) Considerada desde o solo até à região posterior da placa de assento

De 320 a 390mm, em incrementos de 10mm

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

### ALTURA FRONTAL DO ASSENTO (SHF) Considerada desde o solo à região frontal da placa de assento

De 380 a 450mm, em incrementos de 10mm

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

### TIPO DE ASSENTO



CARBTK

Base de assento em fibra de carbono com sistema de basculação

STD

### EIXO DAS RODAS TRASEIRAS



AXALKID

Alumínio preto matte

STD

### APOIA-PÉS Todos os modelos permitem ajuste à KHL



FOOTK

Patim em alumínio ajustável em flexão-extensão, para KHL standard KHL entre 280 e 360

STD



FOOTKR

Patim em alumínio ajustável em flexão-extensão, para KHL reduzida KHL from 80 to 270

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

#### SUPOORTE 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	

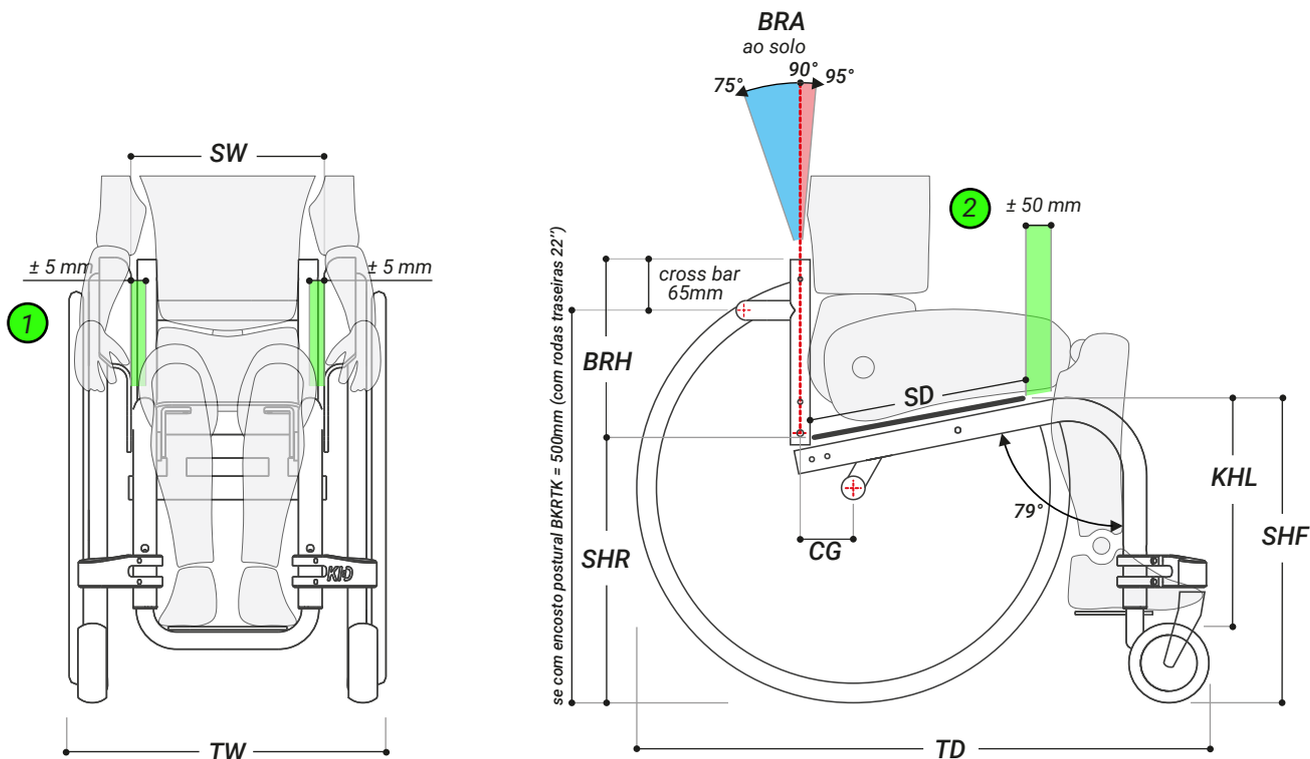
SISTEMAS DE FIXAÇÃO PARA ENCOSTO <small>Apenas com BKRTK</small>			
<input type="radio"/>	CLACE	Kit de clamp central para encostos de alumínio e carbono Aria	STD

## 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)