

AURUM^{xxi}

ORTHOS^{xxi}
by european
inclusive solutions



ARIA
2.0 AI

CLIENTE:

UTILIZADOR:

DATA:

Nº ENCOMENDA:

CÓDIGO ISO 12 22 03CÓDIGO INTERNO 91CDA2

A ARIA 2.0 AL é uma cadeira de rodas leve e multi-ajustável, equipada um encosto rígido e rebatível, uma estrutura rígida em alumínio e novos componentes estruturais que permitem ao utilizador fazer mais ajustes.

PESO CADEIRA	6 kg
PESO MÁXIMO UTILIZADOR	120 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

ÂNGULO DO CHASSIS

Profundidade + 35mm
para um ângulo de chassis 83°

Ângulo 83° ou 93°

Indicar: _____

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

De 340 a 460mm, em incrementos de 20mm

Indicar: _____

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

De 360 a 460mm, em incrementos de 20mm

Indicar: _____

ALTURA DO ASSENTO AO APOIA-PÉS (StF) Considerada desde a extremidade da placa de assento até à extremidade tubo do apoio-pés

De 120 a 160mm, em incrementos de 20mm

Indicar: _____

ÂNGULO DAS RODAS TRASEIRAS (CRW)

Ângulo 0° ou 3°

Indicar: _____

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

De 100 a 150mm, em incrementos de 10mm

Indicar: _____

EXISTEM CONDIÇÕES E LIMITAÇÕES NO CONFIGURADOR ONLINE:

- Com SD360 ou SD380 ou SD400 e STF120 CG100 é obrigatório

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

De 360 a 430mm, em incrementos de 10mm

Indicar: _____

EXISTEM CONDIÇÕES E LIMITAÇÕES NO CONFIGURADOR ONLINE:

- CHASSIS STANDARD 390 a 430mm / CHASSIS BAIXO 360 a 400mm

- Com rodas traseiras 25" e/ou rodas dianteiras 5" as dimensões mínimas aumentam \pm 12mm. Verificar online.

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

De 450 a 520mm, em incrementos de 10mm

Indicar: _____

EXISTEM CONDIÇÕES E LIMITAÇÕES NO CONFIGURADOR ONLINE:

- CHASSIS STANDARD 480 a 520mm / CHASSIS BAIXO 450 a 490mm

- Com rodas traseiras 25" e/ou rodas dianteiras 5" as dimensões mínimas aumentam \pm 12mm. Verificar online.

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

De 300 a 440mm, em incrementos de 10mm

Indicar: _____

EXISTEM CONDIÇÕES E LIMITAÇÕES NO CONFIGURADOR ONLINE:

- CHASSIS STANDARD 300 a 440mm / CHASSIS BAIXO 300 a 410mm

- Com apoia-pés FOOTFB e/ou rodízios FRWH5 ou FRWHP5 e/ou forquetas SMTH4 ou SMTH4C alguns valores podem não estar disponíveis. Verificar online.

TIPO DE ASSENTO

<input type="radio"/>	CARBTS	Placa de assento em fibra de carbono com sistema de inclinação	STD
<input type="radio"/>	FLEX	Opção de cortes transversais para maior flexibilidade	

SISTEMA DE ENCOSTO

<input type="radio"/>	BKRUR	Encosto fixo	STD
<input type="radio"/>	BKRUF	Encosto rebatível + Ajustável em ângulo	

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

De 240 a 420mm, em incrementos de 15mm

Indicar: _____

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

com BKRUR De 88° a 92°, em incrementos de 2° Indicar: _____

com BKRUF De 86° a 94°, em incrementos de 2° Indicar: _____

EIXO DAS RODAS TRASEIRAS

<input type="radio"/>	AXAL20	Alumínio preto matte	STD
<input type="radio"/>	AXMG20	Magnésio preto matte	
<input type="radio"/>	AXCARB20	Fibra de carbono com tecnologia ASAT	

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

<input type="radio"/>	FOOTA2	Patim de alumínio ajustável em altura	STD
<input type="radio"/>	FOOTFB	Apoia-pés rebatível para trás com placa em fibra de carbono e ajustável em profundidade	KHL máximo reduzido em 2cm
<input type="radio"/>	FOOTFU	Patim tubular leve	

 sem placa **STD** com placa em fibra de carbono
OPÇÕES**TRAVÕES**

<input type="radio"/>	BRKASL	Aria® Scissor lock <small>Indisponível se SD360 e STF120</small>	STD
<input type="radio"/>	BRKOPL	Out-Front Push to lock	
<input type="radio"/>	BRKOSL	Out-Front Scissor lock	
<input type="radio"/>	BRKAEL	Travões Aluminium Eagle	

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

<input type="radio"/>	Preto / Cinza grafite / Verde claro / Amarelo	Indicar: _____	STD
<input type="radio"/>	Cinza metálico / Branco / Vermelho / Azul / Verde / Rosa / Laranja	Indicar: _____	
<input type="radio"/>	Cor personalizada	Indicar RAL _____	

DIMENSÕES DAS RODAS TRASEIRAS		
24" ou 25"	<small>25" pode alterar os valores mínimos de SHR e SHF</small>	Indicar: _____

TIPO DE RODA				
<input type="radio"/>	Roda preta com hub preto e raios pretos		STD	
<input type="radio"/>	Spinergy® Lite Extreme XLX X-Laced com hub preto			
PERSONALIZE AS RODAS	Preto	STD	Branco / Azul / Verde / Laranja	Indicar: _____
	Design Lab		Indicar cor para hub, raios, e aros: _____	
<input type="radio"/>	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: _____	

AROS MOTORES			
<input type="radio"/>	Alumínio preto anodizado		STD
<input type="radio"/>	Alumínio prateado anodizado		STD
<input type="radio"/>	Titânio		
<input type="radio"/>	Carbo Life Curve	<input type="radio"/>	Carbo Life Curve L
<input type="radio"/>	Carbo Life Curve Tetra-Grip	<input type="radio"/>	Carbo Life Curve L Tetra-Grip
<input type="radio"/>	Carbo Life Gekko	<input type="radio"/>	Carbo Life Gekko S
<input type="radio"/>	Carbo Life Quadro		

PNEUS DAS RODAS TRASEIRAS			
<input type="radio"/>	WTSWR	Schwalbe Right Run - Preto/Cinza	STD
<input type="radio"/>	WTSHX	Poliuretano maciço (PU)	
<input type="radio"/>	WTSWM	Schwalbe Marathon Plus Evolution - Preto	
<input type="radio"/>	WTSWO	Schwalbe One - Preto	

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"/>	SMTH4C	Aria Smooth® - Forquetas de amortecimento de impacto em carbono c/ FRWH4	

RODAS DIRECIONAIS (DIANTEIRAS)			<small>Rodas dianteiras 5" apenas disponíveis em combinação com chassis standard e rodas traseiras 25". Rodas dianteiras 5" NÃO estão disponíveis com chassis baixo.</small>			
<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"/>	FRWHP5	5" Plástico preto	STD	<input type="radio"/>	FRWH5	5" Alumínio preto
<input type="radio"/>	FRLWH4	4" com LEDs integradas				



SALVA-ROUPA			
<input type="radio"/>	SDG20_A	Em ABS preto com rebordo SDAL2	STD
<input type="radio"/>	SDG20_B	Rígidos em fibra de carbono CARB2	
<input type="radio"/>	SDG20_C	Em fibra de carbono com rebordo CARB20	
<input type="radio"/>	SDGPO	Opção removível	
<input type="radio"/>	ARMRT	Apoia-braços com insertos em PU e salva-roupa planos em fibra de carbono.	

ENCOSTO

ENCOSTO EM FAIXAS TENSORAS / BACKREST _{LINE}			
<input type="radio"/>	BKRRT2	Encosto Aria® com faixas tensoras	STD
<input type="radio"/>	BKRTA	Encosto postural Aria® em alumínio	
<input type="radio"/>	BKRTR	Encosto rígido postural Aria® - fibra de carbono	
<input type="radio"/>	BKRTS	Encosto semi-rígido postural Aria® - fibra de carbono	

SISTEMAS DE FIXAÇÃO PARA ENCOSTO Apenas com BKRTA, BKRTR, BKRTS

<input type="radio"/>	CLALA	Kit de clamp lateral para encostos de alumínio e carbono Aria	STD
<input type="radio"/>	CLACE	Kit de clamp central para encostos de alumínio e carbono Aria	

ACESSÓRIOS

ALMOFADA DE ASSENTO

<input type="radio"/>	IMBOTT7	Almofada de espuma com tecido respirável, altura 6cm	
Largura:		35 38 40 43 45	Profundidade: 35 38 40 43 45

PUNHOS * Apenas c/ BKRTA, BKRTR, BKRTS

<input type="radio"/>	PHY	Barra ajustável para empurrar *	
<input type="radio"/>	PHY1	Punhos ajustáveis em altura	
<input type="radio"/>	PHY7	Punhos dobráveis	

KIT ADICIONAL RODAS TODO-O-TERRENO

<input type="radio"/>	FRMP	Kit completo incluindo aros Fat Crazy, pneus Bob Schwalbe 24x235, handrail anodizado preto e pinos quick-release dedicados.	
-----------------------	------	---	--

MOCHILA

<input type="radio"/>	BKPY	Cordura e tecido	
-----------------------	------	------------------	--

SISTEMAS DE FIXAÇÃO

<input type="radio"/>	SMDC	Para Smart drive	
-----------------------	------	------------------	--

PEGA / SACO SOB O ASSENTO

<input type="radio"/>	USBG	Mochila cordura preta em velcro, sob o assento	
<input type="radio"/>	MSSU	Pega sob o assento	

ANTI-QUEDA			
<input type="radio"/>	ATPR	Anti-queda à esquerda com rodízios ANTW	
<input type="radio"/>	ATPR	Anti-queda à direita com rodízios ANTW	
<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)	
MALAS PHOENIX INSTINCT			
<input type="radio"/>	PIFS	SET COMPLETO Com Trolley, Mala de cabine 53x35x22cm, Saco grande 75x35x22cm, Saco de compras 60x35x27cm, Mochila 44x26x11cm, Adaptador Universal	
<input type="radio"/>	PILS	SET GRANDE Completo com Trolley, Mochila grande 75x35x22cm, Mala de cabine 53x35x22cm, Mochila 44x26x11cm, Adaptador universal	
<input type="radio"/>	PITS	SET TROLLEY Completo com Trolley, Mala de cabine 53x35x22cm, Mochila 44x26x11cm, Adaptador universal	

NOTAS:



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