

AURUM^{xxi}

ORTHOS^{xxi}
by european
inclusive solutions



ARIA
Speciale

CLIENTE:

UTILIZADOR:

DATA:

Nº ENCOMENDA:

CÓDIGO ISO 12 22 03

CÓDIGO INTERNO 91CDAS

A SPECIALE é uma cadeira de rodas de frame fixa. Embora tenha o frame fixo, a medida do joelho ao pé é ajustável. A configuração standard prevê a regulação das faixas tensoras do assento e do encosto. O assento é feito de material anti-quebra e dividido em duas zonas, uma à frente e outra atrás.

PESO CADEIRA	3,9 kg
PESO MÁXIMO UTILIZADOR	100 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"/>	Monotubo	STD	<input type="radio"/>
			Duplo tubo
LARGURA DO ASSENTO (SW) <small>Considerada entre os tubos externos do chassis</small>			
De 340 a 440mm, em incrementos de 20mm			Indicar: _____
PROFUNDIDADE DO ASSENTO (SD) <small>Definida como a profundidade da placa de assento em fibra de carbono</small>			
De 360 a 460mm, em incrementos de 20mm			Indicar: _____
ALTURA DO ASSENTO AO APOIA-PÉS (StF) <small>Considerada desde a extremidade da placa de assento até à extremidade tubo do apoia-pés</small>			
De 120 a 140mm, 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 90 a 150mm, em incrementos de 20mm			Indicar: _____
EXISTEM CONDIÇÕES E LIMITAÇÕES NO CONFIGURADOR ONLINE:			
- Com SD360 ou SD380 CG110 é obrigatório			
TIPO DE ASSENTO			
<input type="radio"/>	CARBTT	Base de assento ajustável em faixas tensoras	STD
ALTURA POSTERIOR DO ASSENTO (SHR)		ALTURA FRONTAL DO ASSENTO (SHF)	
de 400 a 410mm, em incrementos de 10mm		de 470 a 480mm, em incrementos de 10mm	
Indicar: _____		Indicar: _____	
<input type="radio"/>	CARBFS	Base de assento em fibra de carbono, fixa ao chassis	
ALTURA POSTERIOR DO ASSENTO (SHR)		ALTURA FRONTAL DO ASSENTO (SHF)	
Obrigatoriamente 410 mm		Obrigatoriamente 480 mm	
<input type="radio"/>	CARBTS	Base de assento em fibra de carbono com sistema de inclinação	
ALTURA POSTERIOR DO ASSENTO (SHR)		ALTURA FRONTAL DO ASSENTO (SHF)	
de 410 a 450mm, em incrementos de 10mm		de 480 a 520mm, em incrementos de 10mm	
Indicar: _____		Indicar: _____	

ASSENTO RÍGIDO EM FIBRA DE CARBONO <small>CARBTS ou CARBFS</small>		
<input type="radio"/>	Placa de assento em fibra de carbono	STD
<input type="radio"/>	Opção com cortes transversais para maior flexibilidade	

ALTURA DO JOELHO AO CALCANHAR (KHL) <small>Considerada desde a superfície do patim até à placa de assento</small>		
De 300 a 440mm, em incrementos de 10mm		Indicar: _____
<small>EXISTEM CONDIÇÕES E LIMITAÇÕES NO CONFIGURADOR ONLINE: - Com apoia-pés FOOTFB e/ou rodízios FRWH5 ou FRWHP5 e/ou forquetas SMTH4 ou SMTH4C, alguns valores podem não estar disponíveis. Verificar online.</small>		

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

ALTURA DO ENCOSTO (BRH) <small>Considerada desde a placa de assento até ao topo do encosto</small>		
De 255 a 405mm, em incrementos de 15mm		Indicar: _____

ÂNGULO DO ENCOSTO (BRA) <small>Considerado o ângulo que forma com o solo</small>		
with BKRUR	Apenas 90°	Indicar: _____
with BKRUF	De 86° a 98°, em incrementos de 2°	Indicar: _____

APOIA-PÉS <small>Todos os modelos permitem ajuste à KHL</small>			
<input type="radio"/>	FOOTFU	Patim tubular leve	STD
		<input type="radio"/> sem cobertura <input type="radio"/> c/ cobertura de fibra de carbono	
<input type="radio"/>	FOOTA3	Patim em fibra de carbono ajustável em flexão-extensão	
<input type="radio"/>	FOOTFB	Patim rebatível para trás c/ cobertura de fibra de carbono e ajustável em profundidade	

OPÇÕES

SUPORTE DE TRAVÕES			
<input type="radio"/>	BRKASL2	Clamp standard em alumínio	STD
<input type="radio"/>	CARBU3	Suporte em fibra de carbono <small>Travões disponíveis: BRKAEL e BRKASL</small>	

TRAVÕES			
<input type="radio"/>	BRKASL	Aria® Scissor lock <small>indisponível se SD360 e StF120 foram escolhidos</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 <small>Tinta em pó (powder coating)</small>			
<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"	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
	Design Lab		Indicar cores para hub, raios, aros: _____
<input type="radio"/>	Spinergy® Lite Extreme LX com hub preto		
PERSONALIZE AS RODAS	Preto / Branco	STD	Vermelho / Amarelo / Azul / Laranja / Verde / Roxo
	Design Lab		Indicar cores para hub, raios, 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 preto anodizado	
<input type="radio"/>	FRKFC	Aria® Single - Sided - em fibra de carbono	
<input type="radio"/>	SMTH4	Aria Smooth® - Forquetas amortecedoras de impacto em alumínio c/ FRWH4	
<input type="radio"/>	SMTH4C	Aria Smooth® - Forquetas amortecedoras de impacto em carbono c/ FRWH4	

RODAS DIRECIONAIS (DIANTEIRAS)			
<input type="radio"/>	FRWH3	Rodízios 3" em alumínio preto anodizado	STD
<input type="radio"/>	FRWH4	Rodízios 4" em alumínio preto anodizado	STD
<input type="radio"/>	FRWC4	Rodízios 4" em poliamida + fibra de carbono	

SALVA-ROUPA E SUPORTES			
<input type="radio"/>	SDGUL_A	Suporte em alumínio ALCMT72 com salva-roupa rígidos em fibra de carbono CARB1	STD
<input type="radio"/>	SDGUL_B	Suporte em alumínio ALCMT72 c/ salva-roupa com rebordo em fibra de carbono CARB21	
<input type="radio"/>	SDGUL_C	Suporte em fibra de carbono CARB72 c/ salva-roupa rígidos em fibra de carbono CARB1	
<input type="radio"/>	SDGUL_D	Suporte em fibra de carbono CARB72 c/ salva-roupa com rebordo em fibra de carbono CARB21	

ENCOSTO

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

SISTEMAS DE FIXAÇÃO PARA ENCOSTO <small>Apenas com BKRTA, BKTRR, BKRTS</small>			
<input type="radio"/>	CLALA	Kit de clamp lateral para encostos Aria em alumínio e carbono	STD
<input type="radio"/>	CLACE	Kit de clamp central para encostos Aria em alumínio e carbono	

ACESSÓRIOS

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

PUNHOS <small>* Apenas com BKRTA, BKTRR, BKRTS</small>			
<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 preto anodizado e pinos quick-release dedicados.	

MOCHILA		SISTEMAS DE FIXAÇÃO	
<input type="radio"/>	BKPY	Cordura e tecido	<input type="radio"/> SMDC Para Smart drive

PEGA / SACO SOB O ASSENTO <small>* Apenas com CARBFS e CARBTS</small>			
<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"/>	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	

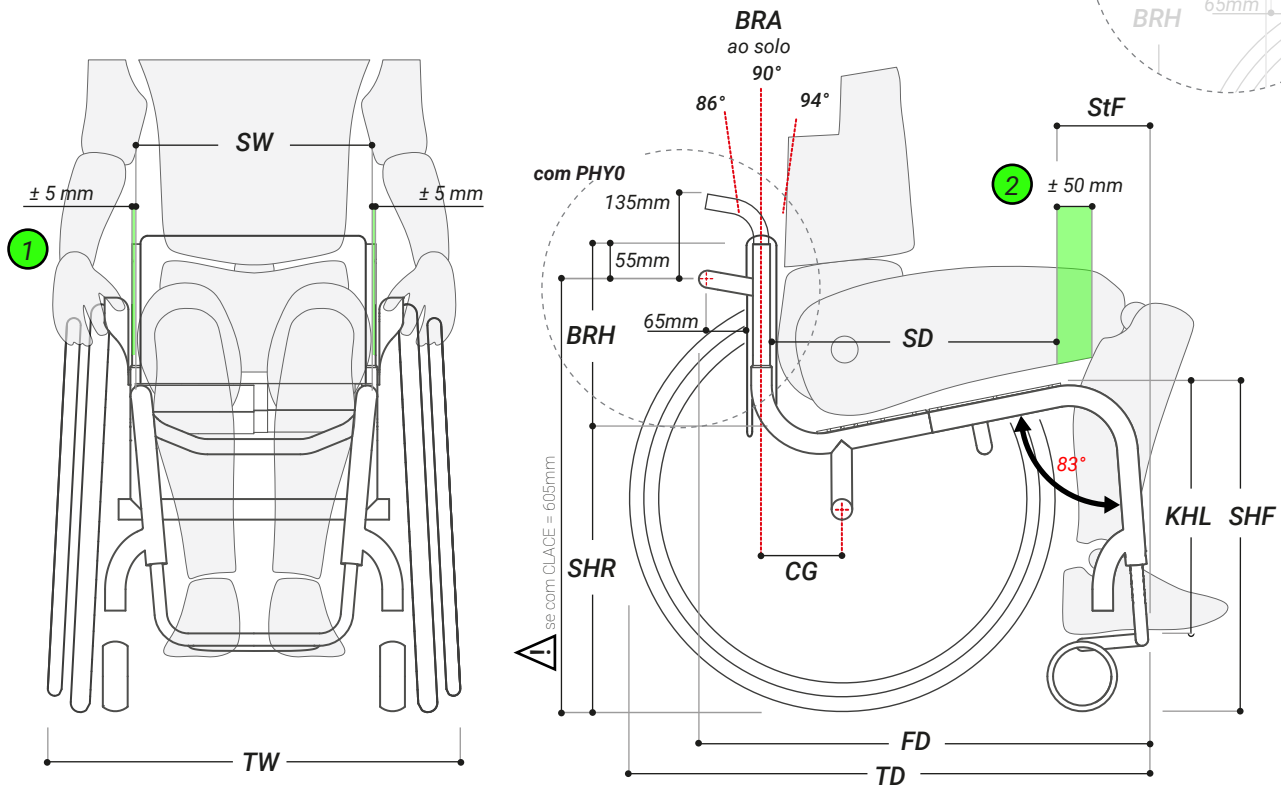
TÁBUAS DE TRANSFERÊNCIA			
<input type="radio"/>	TPLC	Tábua de transferência Aria em carbono (Dimensões 42cm x 18cm)	

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:

Speciale

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. A base de assento pode ser ajustada em profundidade em 20 mm (apenas para CARBTS or CARBFS).

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

FD: Profundidade do chassis = StF + SD - 10mm + 120mm

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:

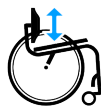
- 1 SW | Largura do assento - Distância de ± 5 mm entre a bacia do utilizador e as guardas laterais.
- 2 SD | Profundidade do assento - Distância de ± 50 mm entre a fossa poplíteia (joelho) do utilizador e o assento.



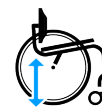
SW: 340 – 440 mm
em incrementos
de 20 mm



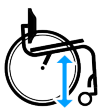
SD: 360 – 460 mm
em incrementos
de 20 mm



BRH: 240 – 405 mm
em incrementos
de 15 mm



SHR: 400 – 410 mm
(410-450 com assento de
carbono / sistema de bascul.)



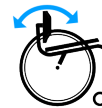
SHF: 470 – 480 mm
(490-520 com assento de
carb. / sistema de
basculação)



KHL: 310 – 420 mm
em incrementos
de 10 mm



CG: 90 – 150 mm
em incrementos
de 20 mm



BRA: 88° - 92°
em incrementos
de 2°



CRW:
0° ou 3°



StF: 120 - 140 mm
em incrementos
de 20 mm



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



PROFUNDIDADE TOTAL (TD)
StF + SD + 120 + 100
+ (100-CG)



PESO DE TRANSPORTE:
(S/ rodas traseiras)
 ± 3.9 kg*



**PESO MÁXIMO
DO UTILIZADOR:**
100 Kg



*** CONFIGURAÇÃO:**
SW340 / SD420 / STF120 /
CG100 / IMBOTT34 / BKRUR /
BRH255 / FOOTFU / BRKASL /
CARB.U3 / CARB72 / FRKDS2 /
FRWC4 / CARB3 / 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