

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 ± 12 mm. 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 ± 12 mm. 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 |
| | 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 |
| | 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