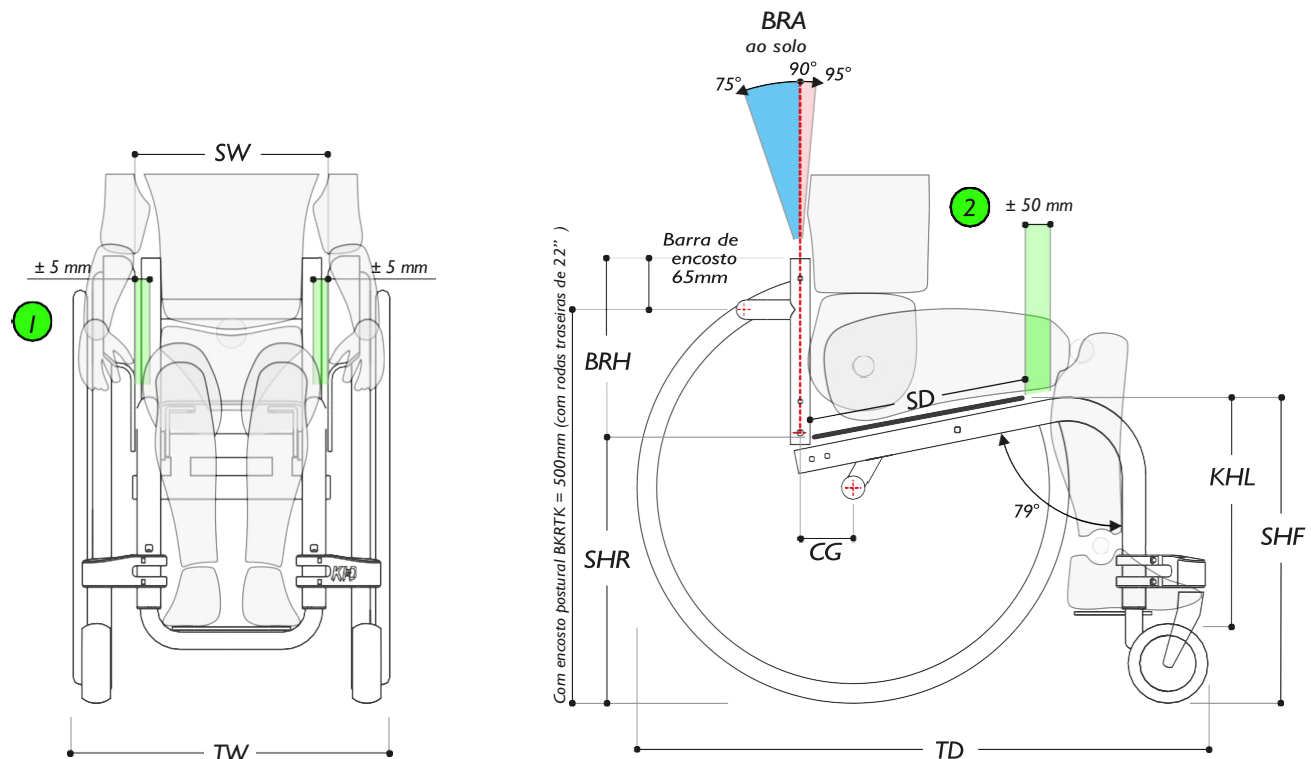


FICHA TÉCNICA



O esquema técnico não considera as dimensões de quaisquer almofadas posturais e antidecúbito.

SW: Considerado tubo externo para tubo externo da estrutura. A dimensão entre as faces internas dos protetores laterais é + 10 mm do que a SW.

SD: Considerada como a profundidade da placa do assento.

CG: Considerado desde a espuma do encosto até ao eixo das rodas traseiras.

SHF e SHR: As alturas dianteiras e traseiras só podem ser ajustadas inclinando o assento. A altura dos tubos da estrutura ao solo é fixa.

BRH: Considerado desde o assento (estofos ou carbono) até ao topo do tubo do encosto.

Para um dimensionamento correto da cadeira de rodas é recomendado:

1 SW | Largura do assento – um espaço de ± 5 mm entre a bacia do usuário e os protetores laterais

2 SD | Profundidade do assento – espaço de ± 50 mm entre a fossa poplítea do utilizador e o assento em carbono rígido.

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° or 3°

**PESO
MÁXIMO DO
UTILIZADOR:**
75 Kg

LARGURA TOTAL (TW)
(Camber 0°)
SW +175 mm
(Camber 3°)
SW + 220 mm

**PROFUNDIDADE
TOTAL (TD)**
SD280, 300 e 320 =
730+50-CG
SD340 e 360 =
770+50-CG

PESO TRANSPORTE:
(Sem rodas traseiras)
± 4.5 kg*



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



CONFIGURAÇÃO STANDARD

2024 rev0

Tipo de estrutura:	Estrutura reta (FRMDR)
Largura do assento (SW):	de 240 a 320 mm
Profundidade do assento (SD):	de 280 a 360 mm
Camber rodas traseiras (CRW):	0° ou 3°
Centro de gravidade (CG):	de 50 a 90 mm
Cor da estrutura:	Preto (NR) Cinzento Grafite (GG) Verde claro (VO) Amarelo (GO)
Eixo das rodas traseiras:	Alumínio pintado mate preto (AXALKID)
Tipo de assento:	Placa de assento em fibra de carbono com sistema basculante (CARBTK)
Altura traseira do assento (SHR):	de 320 a 390mm
Altura frontal do assento (SHF):	de 380 a 450 mm
Sistema de encosto:	Encosto dobrável e ângulo ajustável (BKRUUK)
Tipo de encosto:	Encosto de tensão ajustável Aria® (BKRTT)
Altura do encosto (BRH):	de 240 a 375 mm
Ângulo do encosto (BRA):	Ângulo de 85° a 95°
Apoio para os pés:	Apoio de pés com placa ajustável em ângulo (FOOTK)
Comprimento do joelho ao calcanhar (KHL):	de 90 a 360 mm
Suporte dos travões:	Braçadeira padrão de alumínio (BRKASL2)
Travões:	Aria® scissor lock (BRKASL + BRKASR)
Tipo de rodas traseiras:	22 " Roda preta com cubo preto e raios pretos (RWHAG.2)
Aros 22":	Alumínio anodizado preto (HDRMB.2) Alumínio anodizado prateado (HDRMS.2) Schwalbe Right Run - Preto/Cinzento (WTSWR.2) Aria® Double - Sided - alumínio anodizado preto (FRKDS2) 3" Plástico preto (FRWHP3), 4" Plástico preto (FRWHP4) Preto ABS Fendered (SDGKID)
Pneu 22x1.00:	Faixa de suporte de gémeos, altura de 8 cm - têxtil preto (CLFB8)
Forquetas:	
Rodízios dianteiros:	
Protetores laterais / Apoios de braços:	
Faixa de gémeos:	

ARIA WHEELS SRL

Registered Office_Via della Divisione Torino, 92 00143 Roma - Italy
Production Dept._Via A. Volta, 7/G 36030 Costabissara (VI) - Italy
VAT IT 12848301003 | tel. +39 0444701414
www.ariawheels.com | info@ariawheels.com