



1.0 Mg

In zijn nieuwe versie is de Aria 1.0 een ultralichte rolstoel met een op maat gelast aluminium vast frame en een Aria posturale rugleuning in de standaardconfiguratie om maximaal comfort te garanderen.
Standaarduitrusting: Aluminium BKRTA rugleuning, aluminium achterwielas, carbon zijbeschermers, carbon zitplaat.

Maximaal gebruikersgewicht: 120 kg.
Transportgewicht ± 4,9 kg.

Wij behouden ons het recht voor om een tolerantie van +/- 10 mm op de volgende metingen aan te houden: SW, SD, BRH, SHF, SHR en KHL.

Wij behouden ons het recht voor technische wijzigingen aan te brengen zonder voorafgaande kennisgeving.



Publieksprijs incl. BTW

4.770,00 €

GEBRUIKERSNAAM: _____

CONTACT: _____

GEBRUIKERSGEWICHT: _____

LEVERINGSADRES: _____

DISTRIBUTEUR: _____

BESTELREFERENTIE: _____

Raadpleeg het technische schema op de laatste pagina voordat u de onderstaande maatvakken invult. Om fouten op de bestelbon te voorkomen, raadt Chaiseroulante.be aan contact op te nemen met een gekwalificeerd persoon voor de metingen. Chaiseroulante.be kan het product niet wijzigen na ontvangst van de bestelbon.

CONFIGURATIE

Vink het vakje aan dat overeenkomt met uw keuze

FRAMETYPE			NIET AANPASBAAR NA DE VERKOOP
<input type="radio"/>	86° Hoek	Frame met 20 mm SHF/SHR-verschil	
<input type="radio"/>	82° Hoek	Frame met 40 mm SHF/SHR-verschil	
<input type="radio"/>	78° Hoek	Frame met 60 mm SHF/SHR-verschil	
<input type="radio"/>	74° Hoek	Frame met 80 mm SHF/SHR-verschil	
<input type="radio"/>	70° Hoek	Frame met 100 mm SHF/SHR-verschil	

ZITBREEDTE <i>Maat vanaf de buitenkant van elke framebuis</i>			NIET AANPASBAAR NA DE VERKOOP
<input type="radio"/>	SW340	Zitbreedte 340 mm	
<input type="radio"/>	SW360	Zitbreedte 360 mm	
<input type="radio"/>	SW380	Zitbreedte 380 mm	
<input type="radio"/>	SW400	Zitbreedte 400 mm	
<input type="radio"/>	SW420	Zitbreedte 420 mm	
<input type="radio"/>	SW440	Zitbreedte 440 mm	

ZITDIEPTE <i>Maat van de diepte van de koolstof bodemplaat</i>			NIET AANPASBAAR NA DE VERKOOP
<input type="radio"/>	SD380	Zitdiepte 380 mm	
<input type="radio"/>	SD400	Zitdiepte 400 mm	
<input type="radio"/>	SD420	Zitdiepte 420 mm	



<input type="radio"/>	SD440	Zitdiepte 440 mm
<input type="radio"/>	SD460	Zitdiepte 460 mm

CAMBERINSTELLING			NIET AANPASBAAR NA DE VERKOOP
<input type="radio"/>	CRW0	Camber 0°	
<input type="radio"/>	CRW3	Camber 3°	

POSITIE ZWAARTEPUNT <i>Meting van het schuim van de rugleuning tot de as van het achterwiel</i>			NIET AANPASBAAR NA DE VERKOOP
<input type="radio"/>	CG100	Positie zwaartepunt 100 mm	
<input type="radio"/>	CG120	Positie zwaartepunt 120 mm	
<input type="radio"/>	CG140	Positie zwaartepunt 140 mm	

TYPE STOEL				
<input type="radio"/>	CARBTF	Gevoerde zitting met verstelbare spanning	STD	
<input type="radio"/>	CARBFX	Aan het frame bevestigd zitdeel van koolstofvezel		460.00 €

ZITHOOGTE VOORAAN (SHF) <i>Maat van de vloer tot de voorkant van de bodemplaat</i>		
<input type="radio"/>	SHF460	Zithoogte vooraan 460 mm
<input type="radio"/>	SHF 470	Zithoogte vooraan 470 mm
<input type="radio"/>	SHF 480	Zithoogte vooraan 480 mm
<input type="radio"/>	SHF 490	Zithoogte vooraan 490 mm
<input type="radio"/>	SHF 500	Zithoogte vooraan 500 mm
<input type="radio"/>	SHF 510	Zithoogte vooraan 510 mm
<input type="radio"/>	SHF 520	Zithoogte vooraan 520 mm

ZITHOOGTE ACHTERAAN (SHR) <i>De SHR-meting hangt af van het type kader en de SHF-waarde. Het is geen onafhankelijke variabele.</i>			NIET AANPASBAAR NA DE VERKOOP
<input type="radio"/>	SHR360	Zithoogte achteraan 360 mm met een beeldhoek 70° en SHF 460	
<input type="radio"/>	SHR370	Zithoogte achteraan 370 mm met een beeldhoek van 70° en SHF 470	
<input type="radio"/>	SHR380	Zithoogte achteraan 380 mm indien beeldhoek 70° en SHF 480 of 74° beeldhoek en SHF 460	
<input type="radio"/>	SHR390	Zithoogte achteraan 390 mm indien beeldhoek 70° en SHF 490 of 74° beeldhoek en SHF 470	
<input type="radio"/>	SHR 400	Zithoogte achteraan 400 mm indien beeldhoek 70° en SHF 500 of 74° beeldhoek en SHF 480 of 78° beeldhoek en SHF 460	
<input type="radio"/>	SHR 410	Zithoogte achteraan 410 mm indien framehoek 70° en SHF 510 of 74° beeldhoek en SHF 490 of beeldhoek 78° en SHF 470	
<input type="radio"/>	SHR 420	Zithoogte achteraan 420 mm indien beeldhoek 70° en SHF 520 of 74° beeldhoek en SHF 500 of 78° beeldhoek en SHF 480 of 82° beeldhoek en SHF 460	
<input type="radio"/>	SHR 430	Zithoogte achteraan 430 mm indien framehoek 74° en SHF 510 of 78° beeldhoek en SHF 490 of 82° beeldhoek en SHF 470	



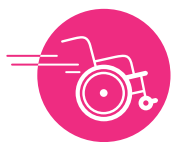
<input type="radio"/>	SHR 440	Zithoogte achteraan 440 mm indien beeldhoek 74° en SHF 520 of 78° beeldhoek en SHF 500 of 82° beeldhoek en SHF 480 of framehoek 86° en SHF 460
<input type="radio"/>	SHR 450	Zithoogte achteraan 450 mm indien beeldhoek 78° en SHF 510 of 82° beeldhoek en SHF 490 of 86° beeldhoek en SHF 470
<input type="radio"/>	SHR 460	Zithoogte achteraan 460 mm indien beeldhoek 78° en SHF 520 of 82° beeldhoek en SHF 500 of 86° beeldhoek en SHF 480
<input type="radio"/>	SHR 470	Zithoogte achteraan 470 mm indien beeldhoek 82° en SHF 510 of 86° beeldhoek en SHF 490
<input type="radio"/>	SHR 480	Zithoogte achteraan 480 mm indien beeldhoek 82° en SHF 510 of 86° beeldhoek en SHF 490
<input type="radio"/>	SHR 490	Zithoogte achteraan 490 mm met een framehoek van 86° en SHF 510
<input type="radio"/>	SHR 500	Zithoogte achteraan 500 mm met een framehoek van 86° en SHF 520

ONDERBEENLENGTE - HEAD (KHL) *Maat van de pallet tot de bodemplaat***NIET AANPASBAAR NA DE VERKOOP INDIEN MET FONOT.**

<input type="radio"/>	KHL310	Onderbeenlengte - head 310 mm
<input type="radio"/>	KHL320	Onderbeenlengte - head 320 mm
<input type="radio"/>	KHL330	Onderbeenlengte - head 330 mm
<input type="radio"/>	KHL340	Onderbeenlengte - head 340 mm
<input type="radio"/>	KHL350	Onderbeenlengte - head 350 mm
<input type="radio"/>	KHL360	Onderbeenlengte - head 360 mm
<input type="radio"/>	KHL370	Onderbeenlengte - head 370 mm
<input type="radio"/>	KHL380	Onderbeenlengte - head 380 mm
<input type="radio"/>	KHL390	Onderbeenlengte - head 390 mm
<input type="radio"/>	KHL400	Onderbeenlengte - head 400 mm
<input type="radio"/>	KHL410	Onderbeenlengte - head 410 mm
<input type="radio"/>	KHL420	Onderbeenlengte - head 420 mm

RUGHOOGTE (BRH) *Maat van de zitplaat tot de bovenkant van de rugleuning*

<input type="radio"/>	BRH255	Rughoogte 255 mm
<input type="radio"/>	BRH270	Rughoogte 270 mm
<input type="radio"/>	BRH285	Rughoogte 285 mm
<input type="radio"/>	BRH300	Rughoogte 300 mm
<input type="radio"/>	BRH315	Rughoogte 315 mm
<input type="radio"/>	BRH330	Rughoogte 330 mm
<input type="radio"/>	BRH345	Rughoogte 345 mm
<input type="radio"/>	BRH360	Rughoogte 360 mm
<input type="radio"/>	BRH375	Rughoogte 375 mm
<input type="radio"/>	BRH390	Rughoogte 390 mm
<input type="radio"/>	BRH405	Rughoogte 405 mm

**ZITHOEK** *Hoek gemeten vanaf de grond*

<input type="radio"/>	BRA85	Zithoek 85°
<input type="radio"/>	BRA86	Zithoek 86°
<input type="radio"/>	BRA87	Zithoek 87°
<input type="radio"/>	BRA88	Zithoek 88°
<input type="radio"/>	BRA89	Zithoek 89°
<input type="radio"/>	BRA90	Zithoek 90°
<input type="radio"/>	BRA91	Zithoek 91°
<input type="radio"/>	BRA92	Zithoek 92°
<input type="radio"/>	BRA93	Zithoek 93°
<input type="radio"/>	BRA94	Zithoek 94°
<input type="radio"/>	BRA95	Zithoek 95°

VOETPLATEN

<input type="radio"/>	FOADJ	In hoogte verstelbare voetsteun	STD	
<input type="radio"/>	FONOT	Gelaste voetsteun niet in hoogte verstelbaar (hoek opgeven: -5° of 0° of 5°)		160.00 €
<input type="radio"/>	CFFC6	Koolstofvezelbekleding toegevoegd aan de FONOT		140.00 €






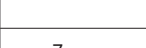
OPTIES

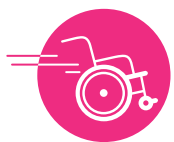
REMMEN		STD		
<input type="radio"/>	BRKASL et BRKASR	Aria® Schaarremmen	STD	
<input type="radio"/>	BRKOPL et BRKOPR	Out-Front Push to lock, gebogen hendels		150.00 €
<input type="radio"/>	BRKOSL et BRKOSR	Out-Front Scissor lock		255.00 €
<input type="radio"/>	BRKAEL et BRKAER	aluminium remmen Eagle		235.00 €

REMSTEUN

<input type="radio"/>	BRKASL2	Standaard aluminium klem		STD
-----------------------	---------	--------------------------	--	-----

FRAME KLEUR *Poeder coating*

<input type="radio"/>	GO	Geel	STD	
<input type="radio"/>	GM	Grijs metallic	STD	
<input type="radio"/>	GG	Grafietgrijs	190.00 €	
<input type="radio"/>	NR	Zwart	190.00 €	
<input type="radio"/>	LB	Licht blauw	190.00 €	
<input type="radio"/>	BO	Wit	190.00 €	
<input type="radio"/>	CC	Personaliseerbare kleuren	Voer de code in RAL :	380.00 € Zorg voor meer tijd



ACHTERWIELEN					
24"		25"			
<input type="radio"/> RWHAG		<input type="radio"/> RWHAG1	Standaard wiel met 36 spaken aluminium velg		STD
<input type="radio"/> RWHAL		<input type="radio"/> RWHAL1	Spinergy® Lite Extreme LX met zwarte naaf		870.00 €
Kleuren van de spaken	<input type="radio"/> RNE	Zwarte spaken	<input type="radio"/> RBI	Witte spaken	STD
	<input type="radio"/> RRO	Rode spaken	<input type="radio"/> RGI	Gele spaken	75.00 €
	<input type="radio"/> RBL	Blaauwe spaken	<input type="radio"/> RAR	Oranje spaken	75.00 €
	<input type="radio"/> RVE	Groene spaken	<input type="radio"/> RVI	Paarse spaken	75.00 €
	<input type="radio"/> DSL	Spinergy Design Lab			170.00 €
<input type="radio"/> RWHXL		<input type="radio"/> RWHXL1	Spinergy® Lite Extreme XLXX-Laced met zwarte naaf		935.00 €
Kleuren van de spaken	<input type="radio"/> LNE	Zwarte spaken		STD	
	<input type="radio"/> LBI	Witte spaken	<input type="radio"/> LBL	Blaauwe spaken	75.00 €
	<input type="radio"/> LAR	Oranje spaken	<input type="radio"/> LVE	Groene spaken	75.00 €
	<input type="radio"/> DSL	Spinergy Design Lab			170.00 €

HOEPELS (24" ou 25")					
24 "		25"			
<input type="radio"/>	HDRMB	<input type="radio"/> HDRMB1	Zwart geanodiseerd aluminium		STD
<input type="radio"/>	HDRMS	<input type="radio"/> HDRMS1	Zilver geanodiseerd aluminium		STD
<input type="radio"/>	HDRMTI	<input type="radio"/> HDRMTI1	Titanium		640.00 €
<input type="radio"/>	HDRCFCL	<input type="radio"/> HDRCFCL1	Carbo Life Curve L		350.00 €
<input type="radio"/>	HDRCFCT	<input type="radio"/> HDRCFCT1	Carbo Life Curve L Tetra-Grip		460.00 €
<input type="radio"/>	HDRCFQ	<input type="radio"/> HDRCFQ1	Carbo Life Quadro		460.00 €
<input type="radio"/>	HDRCFG	<input type="radio"/> HDRCFG1	Carbo Life Gekko		460.00 €
<input type="radio"/>	HDRCFGS	<input type="radio"/> HDRCFGS1	Carbo Life Gekko S		460.00 €

BANDEN ACHTERWIELEN					
24"		25"			
<input type="radio"/>	WTSWR	<input type="radio"/> WTSWR1	Schwalbe Right Run - Zwart/Grijs		STD
<input type="radio"/>	WTSHX	<input type="radio"/> WTSHX1	Polyurethaanband		120.00 €
<input type="radio"/>	WTSWM	<input type="radio"/> WTSWM1	Schwalbe Marathon Plus Evolution - Zwart		120.00 €
<input type="radio"/>	WTSWO	<input type="radio"/> WTSWO1	Schwalbe One - Zwart		170.00 €

VOOR VORKEN					
<input type="radio"/>	FRKDS2	Aria® - Dubbelzijdige vorken - Zwart geanodiseerd aluminium			STD
<input type="radio"/>	FRKMNA	Aria® - Offsetvorken - Zwart geanodiseerd aluminium			235.00 €
<input type="radio"/>	FRKFC	Aria® - offsetvorken - Koolstof			340.00 €
<input type="radio"/>	SMTH4	Aria Smooth® - aluminium vorken met schokdemper en wielen 4" inbegrepen			495.00 €
<input type="radio"/>	SMTH4C	Aria Smooth® - carbon vorken met schokdemper en wielen 4" inbegrepen			615.00 €



VOORWIELEN				
<input type="radio"/>	FRWH3	Wielen 3" - zwart geanodiseerd aluminium	STD	
<input type="radio"/>	FRWH4	Wielen 4" - zwart geanodiseerd aluminium	STD	
<input type="radio"/>	FRWC4	Wielen 4" - koolstofvezel		205.00 €

STEUN VOOR ZIJHEKKEN				
<input type="radio"/>	SDG10-A	Aluminium steun	STD	
<input type="radio"/>	SDG10-C	Steun van koolstofvezel		275.00 €

ZIJBESCHERMING				
<input type="radio"/>	CARB3	Kledijbeschermer - Koolstofvezel	STD	
<input type="radio"/>	CARB21	Spatbord - Koolstofvezel		325.00 €

RUGSTEUNEN				
<input type="radio"/>	AT2A	BKRTA aluminium posturale rugleuning	STD	
<input type="radio"/>	RT2	Posturaal bestand BKRTR Aria® Rigide Backrest - Koolstofveze		405.00 €
<input type="radio"/>	ST2	Posturaal bestand BKRTS Aria® Semi-Rigide Backrest - Koolstofvezel		435.00 €

RUGLEUNING SYSTEEM				
<input type="radio"/>	BKRIF	Vaste posturale rugleuning	STD	
<input type="radio"/>	BKRTR	Verwijderbare posturale rugleuning		120.00 €

ZITKUSSEN				
<input type="radio"/>	IMBOTT7	Schuimkussen met ademende bekleding breedte: 380 mm, hoogte: 60 mm Specificeer diepte: 350, 380, 400, 430 of 450 mm		150.00 €

DEURHANDVATEN				
<input type="radio"/>	X	zonder handvat		
<input type="radio"/>	PHY	Verstelbare duwbeugel		155.00 €

WIELEN FAT				
<input type="radio"/>	RWHFT	Extra FAT wiel kit		640.00 €

RUGZAK				
<input type="radio"/>	BKPY	Rugzak in textiel		140.00 €

BEVESTIGING				
<input type="radio"/>	SMDC	Voor Smart drive		215.00 €

**ZAKJE ONDER ZITTING / HANDLE**

<input type="radio"/>	USBG	Zakje - met klittenband fixatie		85.00 €
-----------------------	------	---------------------------------	--	---------

KALFSTRAP

<input type="radio"/>	CLFB8	Kuitband, hoogte 8cm - zwarte stof	STD	
<input type="radio"/>	CLFB6L	Kuitband, hoogte 6cm - zwart leer		85.00 €

ANTI-TIP

<input type="radio"/>	ATPRS	Inklapbare antitipper rechts of links		196.43 €
-----------------------	-------	---------------------------------------	--	----------

FRAME BESCHERMING - KLITTENBAND

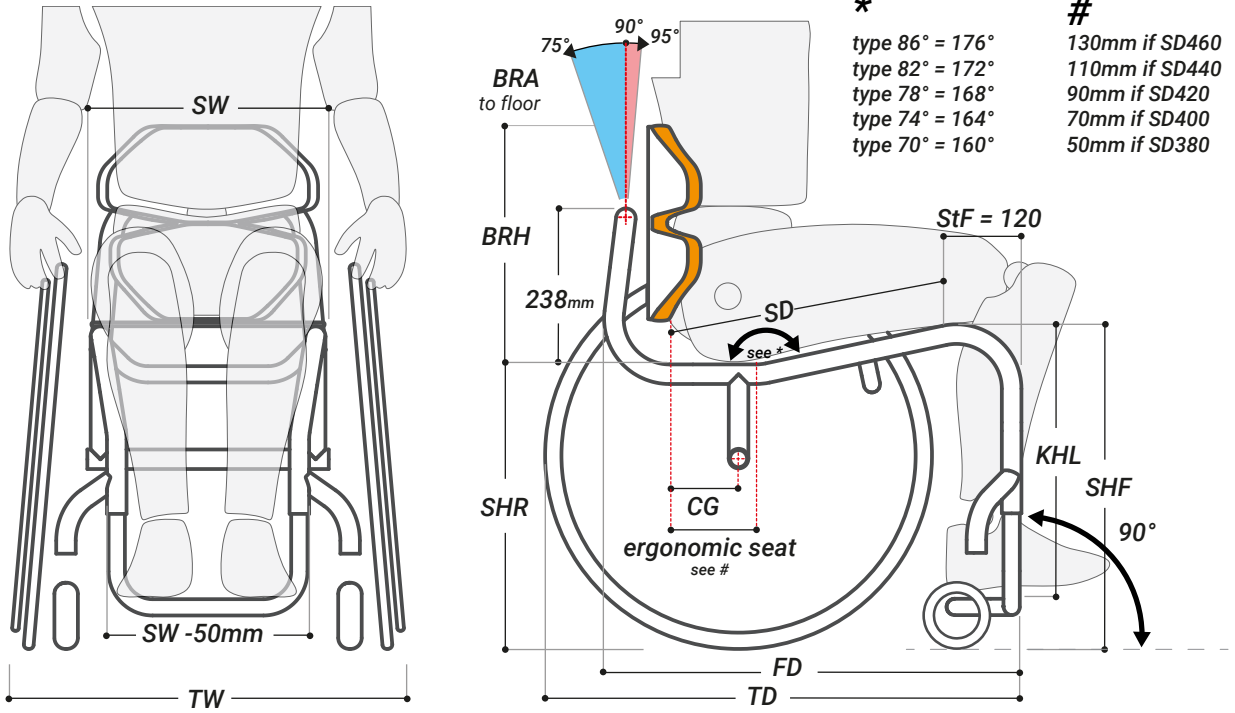
<input type="radio"/>	FRMP	Zwarte lederen framebeschermers per paar - klittenband		90.00 €
-----------------------	------	--	--	---------

OVERDRACHTSBORD

<input type="radio"/>	TPLC	Aria carbon transfer bord		265.00 €
-----------------------	------	---------------------------	--	----------



TECHNICAL SCHEME



The technical scheme do not consider the dimensions of any postural and anti decubitus cushions.

SW: Considered external tube to external tube of the frame. The dimension between the internal faces of the side guards is + 10 mm than the SW.

BRH: Considered from the seat (upholstery or carbon) to the top of the backrest.

SD: Considered as the depth of the seat as indicated in the drawing.

CG: Considered from the backrest foam to the axle of the rear wheels.

FD: Frame Depth = 120 + SD - 10mm +130mm.

StF: The value 120mm of the StF is fixed and cannot be modified.

Backrest foam, thickness 30 mm.

For a right sizing of the wheelchair is recommended:

SW | Seat Width _ A space of ± 5 mm between the user basin and the side guards.

SD | Seat Depth _ A space of ± 50 mm between the user's popliteal fossa and the seat.



SW: 340 – 440 mm
in increments
of 20 mm



SD: 380 – 460 mm
in increments
of 20 mm



BRH: 255 – 405 mm
in increments
of 15 mm



SHR: 360 – 500 mm
in increments
of 10 mm



SHF: 460 – 520 mm
in increments
of 10 mm



KHL: 310 – 420 mm
in increments
of 10 mm



CG: 100 – 140 mm
in increments
of 20 mm



BRA: 85° - 95°
in increments
of 1°



CRW:
0° or 3°



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



TOTAL DEPTH (TD)
STANDARD FRAME
120 + SD + 130 + 100
+ (100-CG)



TRANSPORT WEIGHT
(Without rear wheels
and backrest)
± 4.9 kg*



**MAXIMUM
USER WEIGHT**
120 Kg



*** CONFIGURATION:**
SW340 / SD420 / STF120 /
BRH255 / FOOTA1 /
BRKASL / FRKDS2 /
FRWH4 / CARB3 / BKR1F /
RT1 / FONOT / CARB73