

Aria Wheels Srls

Registered Office_Via della Divisione Torino, 92 00143 Rome - Italy
Production Department_Via A.Volta 7/G 36030 Costabissara (VI) - Italy

Vertrieb - MaxMobility GmbH

Buchenäckerstr. 39, 72459 Albstadt - Deutschland
TEL. +49 7431-93913-0 | FAX. +49 7431-93913-29 | email : info@maxmobility.de

ULTRA

Ultraleichter einstellbarer Rollstuhl mit festem Rücken und starrem Rahmen aus einer Magnesium-Legierung. Von Experten gebogen, geschweißt, eloxiert und epoxidlackiert. Verbindungselemente aus Aluminium 7075 schwarz eloxiert. Achse, Seitenschutz, Sitzplatte, Fußstützenabdeckung und Feststellbremse aus Carbon als Standardausstattung.

Maximales Nutzergewicht 100 kg
Gesamtgewicht SW 340 mm SD 380 ± 6.7 kg
Transportgewicht SW 340 mm SD 380 ± 4.0 kg
Wir behalten uns das Recht vor, bei folgenden Abmessungen eine Toleranz von ± 10 mm zu liefern: SW, SD, BRh, SHf, SHr und KHI
Wir behalten uns das Recht vor, technische Änderungen ohne Ankündigung vorzunehmen.



€ 7.667

MIT STANDARD AUSSTATTUNG
(Exkl. MwSt und Versandkosten)



KUNDENNAME: _____ LIEFERADRESSE: _____
HÄNDLER: _____ BESTELLNUMMER: _____
PRODUKTSPEZIALIST: _____ BESTELLDATUM: _____

Das technische Schema auf der letzten Seite gibt wichtige Hinweise zum Ausfüllen der nachfolgenden Felder. Um Fehler auf dem Bestellformular zu vermeiden, empfiehlt Aria Wheels Srl, die Hinweise sorgfältig zu beachten oder eine qualifizierte Person zur Messung zu kontaktieren. Aria Wheels kann nach Erhalt des Bestellformulars keine Änderungen am Produkt vornehmen.

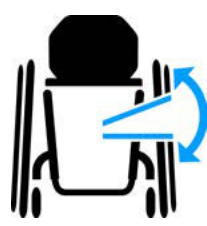
KONFIGURATION

Gewünschte Option im nebenstehenden Feld deutlich kennzeichnen


SITZBREITE (SW) Außenrohr bis Außenrohr des Rahmens			NICHT ÄNDERBAR NACH FERTIGUNG
SW340	Sitzbreite 340 mm	13-1/4"	<p>zwischen den Innenseiten der Seitenteile von +10 mm bis +30 mm in Bezug auf die ausgewählte SW - einstellbar</p>
SW360	Sitzbreite 360 mm	14-3/4"	
SW380	Sitzbreite 380 mm	15"	
SW400	Sitzbreite 400 mm	16"	
SW420	Sitzbreite 420 mm	17"	
SW440	Sitzbreite 440 mm	17-1/4"	

SITZTIEFE (SD) als Tiefe der Carbon-Sitzplatte betrachtet			NICHT ÄNDERBAR NACH FERTIGUNG
SD360	Sitztiefe 360 mm	14-3/4"	
SD380	Sitztiefe 380 mm	15"	
SD400	Sitztiefe 400 mm	16"	
SD420	Sitztiefe 420 mm	17"	
SD440	Sitztiefe 440 mm	17-1/4"	
SD460	Sitztiefe 460 mm	18"	


STURZ LAUFRÄDER		
	CBR0	Achse 0°
	CBR3	Achse 3°



ABSTAND SITZ - FUSSSTÜTZE (StF) <i>vorderes Ende der Sitzplatte bis zum vorderen Ende der Fußstütze</i>				NICHT ÄNDERBAR NACH FERTIGUNG
	StF120	Von Sitz zu Fußstütze 120mm	4-3/4"	STD
	StF140	Von Sitz zu Fußstütze 140mm	5-1/2"	
	StF160	Von Sitz zu Fußstütze 160mm	6-1/2"	

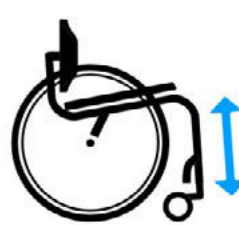


SCHWERPUNKT (CG) <i>betracht von der Rückenlehne aus Schaumstoff bis zur Achse der Hinterräder</i>			
	CG110	Schwerpunkt 110 mm	4-1/4"
	CG120	Schwerpunkt 120 mm	4-3/4"
	CG130	Schwerpunkt 130 mm	5-1/4"
	CG140	Schwerpunkt 140 mm	5-1/2"



KNIE-FERSE-LÄNGE (KHL) <i>betrachtet von der Fußstützenabdeckung bis zur Sitzplatte</i>				
	KHL300	Knie-Ferse-Länge 300 mm	11-3/4"	
	KHL310	Knie-Ferse-Länge 310 mm	12-1/4"	
	KHL320	Knie-Ferse-Länge 320 mm	12-1/2"	
	KHL330	Knie-Ferse-Länge 330 mm	13"	
	KHL340	Knie-Ferse-Länge 340 mm	13-1/4"	
	KHL350	Knie-Ferse-Länge 350 mm	13-3/4"	
	KHL360	Knie-Ferse-Länge 360 mm	14-1/4"	
	KHL370	Knie-Ferse-Länge 370 mm	14-1/2"	
	KHL380	Knie-Ferse-Länge 380 mm	15"	
	KHL390	Knie-Ferse-Länge 390 mm	15-1/4"	
	KHL400	Knie-Ferse-Länge 400 mm	15-3/4"	*
	KHL410	Knie-Ferse-Länge 410 mm	16-1/4"	*
	KHL420	Knie-Ferse-Länge 420 mm	16-1/2"	*
	KHL430	Knie-Ferse-Länge 430 mm	17"	*
	KHL440	Knie-Ferse-Länge 440 mm	17-1/4"	*

Einige Maße sind möglicherweise nicht verfügbar, da sie mit der SHF-Abmessung und der Größe der Vorderräder verbunden sind.



** Die angegebenen Maße sind nicht mit 5" Vorderrädern kombinierbar.*



SITZHÖHE HINTEN (SHR) <i>betrachtet vom Boden bis zur hinteren Kante der Sitzplatte.</i>			
	SHR360	Sitzhöhe hinten 360 mm 14-1/4"	278,00 € *
	SHR370	Sitzhöhe hinten 370 mm 14-1/2"	278,00 € *
	SHR380	Sitzhöhe hinten 380 mm 15"	278,00 € *
	SHR390	Sitzhöhe hinten 390 mm 15-1/4"	* Wenn eine der folgenden Abmessungen gewählt wird: SHR360 SHR370 SHR380 SHF450 SHF460 SHF470 wird der angegebene Aufpreis berechnet.
	SHR400	Sitzhöhe hinten 400 mm 15-3/4"	
	SHR410	Sitzhöhe hinten 410 mm 16-1/4"	
	SHR420	Sitzhöhe hinten 420 mm 16-1/2"	
	SHR430	Sitzhöhe hinten 430 mm 17"	
bei 25" Laufrädern sind die angegebenen Maße um ±12,7 mm erhöht anzusehen 1/2"			



SITZHÖHE VORNE (SHF) <i>betrachtet vom Boden bis zur vorderen Kante der Sitzplatte</i>			
	SHF450	Sitzhöhe vorne 450 mm 17-3/4"	278,00 € *
	SHF460	Sitzhöhe vorne 460 mm 18-1/4"	278,00 € *
	SHF470	Sitzhöhe vorne 470 mm 18-1/2"	278,00 € *
	SHF480	Sitzhöhe vorne 480 mm 19"	* Wenn eine der folgenden Abmessungen gewählt wird: SHR360 SHR370 SHR380 SHF450 SHF460 SHF470 wird der angegebene Aufpreis berechnet.
	SHF490	Sitzhöhe vorne 490 mm 19-1/4"	
	SHF500	Sitzhöhe vorne 500 mm 19-3/4"	
	SHF510	Sitzhöhe vorne 510 mm 20"	
	SHF520	Sitzhöhe vorne 520 mm 20-1/4"	
bei 25" Laufrädern sind die angegebenen Maße um ±12,7 mm erhöht anzusehen 1/2"			



RÜCKENLEHNENHÖHE (BRH) <i>betrachtet von der Sitzplatte bis zur Oberkante der Rückenlehne</i>			
	BRH240	Rückenlehnenhöhe 240 mm 9-1/2"	Größe 1 Größe 4 *
	BRH255	Rückenlehnenhöhe 255 mm 10"	Größe 1 Größe 4 *
	BRH270	Rückenlehnenhöhe 270 mm 10-3/4"	Größe 1 Größe 4 *
	BRH285	Rückenlehnenhöhe 285 mm 11-1/4"	Größe 1 Größe 4 *
	BRH300	Rückenlehnenhöhe 300 mm 11-3/4"	Größe 1 Größe 4 *
	BRH315	Rückenlehnenhöhe 315 mm 12-1/2"	Größe 2 Größe 5 *
	BRH330	Rückenlehnenhöhe 330 mm 13"	Größe 3 Größe 6 *
	BRH345	Rückenlehnenhöhe 345 mm 13-1/2"	Größe 2 Größe 5 *
	BRH360	Rückenlehnenhöhe 360 mm 14-1/4"	Größe 2 Größe 5 *
	BRH375	Rückenlehnenhöhe 375 mm 14-3/4"	Größe 2 Größe 5 *
	BRH390	Rückenlehnenhöhe 390 mm 15-1/4"	Größe 3 Größe 6 *
	BRH405	Rückenlehnenhöhe 405 mm 16"	Größe 3 Größe 6 *
	BRH420	Rückenlehnenhöhe 420 mm 16-1/2"	Größe 3 Größe 6 *



* Die angegebenen Größen beziehen sich auf die Schalenabmessung der Haltungsrückenlehnen. S. hierzu das dedizierte Bestellformular.

RÜCKENLEHNENWINKEL (BRA) <i>als Winkel zum Boden betrachtet</i>			NICHT ÄNDERBAR NACH FERTIGUNG
	BRA86	Rückenlehnenwinkel 86°	
	BRA88	Rückenlehnenwinkel 88°	
	BRA90	Rückenlehnenwinkel 90°	
	BRA92	Rückenlehnenwinkel 92°	
	BRA94	Rückenlehnenwinkel 94°	

FESTSTELLBREMSE				
	BRKASL	Aria® Scherenbremse	STD	
	BRKOPL	Out-Front Push to lock		122,00 €
	BRKOSL	Out-Front Scherenbremse		167,00 €
	BRKAEL	Aluminium Eagle Bremse		211,00 €

RAHMENFARBE <i>matte Epoxidlackierung</i>				
	FRMCWU	Weiß	STD	
	FRMCBU	Schwarz	STD	
	FRMVCU	Hellgrün	STD	
	FRMCYU	Gelb	STD	
	FRMCC	RAL <i>RAL Farbnummer</i> _____		400,00 €

LAUFRÄDER									
Ohne Laufräder								- 200,00 €	
24"		25"							
	RWHAG		RWHAG.1	Golz Black Wheel - Nabe und Speichen in schwarz				STD	
	RWHSG		RWHSG.1	Golz Six-Star - Nabe und Speichen in schwarz					750,00 €
	RWHTS		RWHTS.1	Golz Twin-Star Exchange mit schwarzer Nabe					1.111,00 €
		Schwarze Speichen		STD	Rote Speichen		78,00 €	Blaue Speichen 78,00 €	
		Weiße Speichen		78,00 €	Gelbe Speichen		78,00 €	Orange Speichen 78,00 €	
	RWHAL		RWHAL.1	Spinergy® Lite Extreme LX mit schwarzer Nabe					900,00 €
		Schwarze Speichen		Rote Speichen		Blaue Speichen		Grüne Speichen	
		Weiße Speichen		Gelbe Speichen		Orange Speichen		Lila Speichen	

HANDRIMS				
	HDRMB	Aluminium - schwarz eloxiert	STD	
	HDRMS	Aluminium - silber eloxiert*	STD	
	HDRMT	Aluminium mit Schaumstoff für Tetraplegiker*		144,00 €
	HDRMTI	Titan*		550,00 €
	HDRFCFC	Carbo Life Curve L		422,00 €
	HDRFCFG	Carbo Life Gekko		556,00 €
	HDRFCFQ	Carbo Life Quadro		556,00 €

* Nicht erhältlich mit Golz Six-Star (RWHSG / RWHSG.1)

BEREIFUNG				
	WTSWR	Schwalbe Right Run - schwarz/grau	STD	
	WTSHX	Festes Polyurethan		106,00 €
	WTSWM	Schwalbe Marathon Plus Evolution - schwarz		106,00 €
	WTSWO	Schwalbe One - schwarz		139,00 €

GABEL				
	FRKDS2	Aria® Doppelseitig - schwarz eloxiertes Aluminium	STD	
	FRKMNA	Aria® Einseitig - schwarz eloxiertes Aluminium		217,00 €
	FRKFC	Aria® Einseitig - Carbon		344,00 €

LENKROLLEN				
	FRWH4	4" schwarz eloxiertes Aluminium	STD	
	FRWH5	5" schwarz eloxiertes Aluminium	STD	
	FRWC4	4" Carbon		200,00 €
<i>5" Lenkrollen sind nur in Verbindung mit 25" Laufrädern verfügbar.</i>				

SEITENTEILE				
	CARB3	Carbon - fest	STD	
	CARB3.1	Carbon - mit Kleiderschutz		322,00 €

RÜCKENBESPANNUNG / HALTUNGSRÜCKEN				
	BKR TT	Aria® einstellbare Rückenbespannung	STD	
	BKR TA	Aria® Rückenlehne - Aluminium		339,00 €
	BKR TR	Aria® starre Rückenlehne - Carbon		422,00 €
	BKR TS	Aria® halbstarre feuchtigkeitstransportierende Rückenlehne - Carbon		456,00 €



BKR TT



BKR TA



BKR TR



BKR TS

Die Aria®-Rückenlehnenstütze ist mit den Rückenlehnen Tarta® Original und Tarta Emys kompatibel.

NOTIZEN:



SITZKISSEN			
	IMBOTT7	Schaumstoffkissen mit atmungsaktivem Bezug	95,00 €
SCHIEBEGRIFFE			
	PHY1	Verstellbare Schiebegriffe - matt schwarz lackiertes Aluminium	122,00 €
	PHY	Verstellbare Schiebegriffe - matt schwarz lackiertes Aluminium *	122,00 €
* Nur in Verbindung mit Aria® Haltungsrücken			
RUCKSACK			
	BKPY	Schwarzer Cordura-Rucksack - atmungsaktiv	144,00 €
TASCHE UNTER DEM SITZ			
	USBG	Schwarze Cordura-Untersitztasche mit Klett	67,00 €
KIPPSTÜTZE			
	ATPR	Kippschutz links montiert - matt schwarz lackiertes Aluminium	161,00 €
	ATPR	Kippschutz rechts montiert - schwarz matt lackiertes Aluminium	161,00 €
WADENBAND			
	CLFB6L	Wadenband 6 cm - schwarz - Leder	STD
RAHMENSCHUTZ			
	FRMP	Ein Paar Rahmenschutz aus schwarzem Leder mit Klettverschluss	78,00 €

ARTIKELBEZEICHNUNG/ABBILDUNG - OPTIONAL UND ZUBEHÖR





RWHAG



GOLZ & VUG

RWHSG



GOLZ & VUG

RWHTS



FRKDS2

FRKFC

FRKMNA



RWHAL



CARB3



CARB3.1

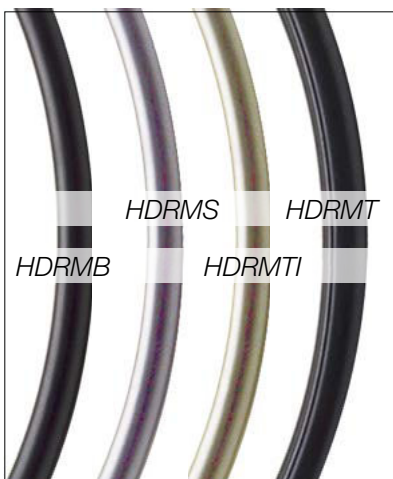


BRKASL

BRKOPL

BRKOSL

BRKAEL



HDRMS

HDRMT

HDRMB

HDRMTI



HDRCFQ

HDRCFG

HDRCFQ



WTSWR

WTSHX

WTSWO

WTSWM



PHY



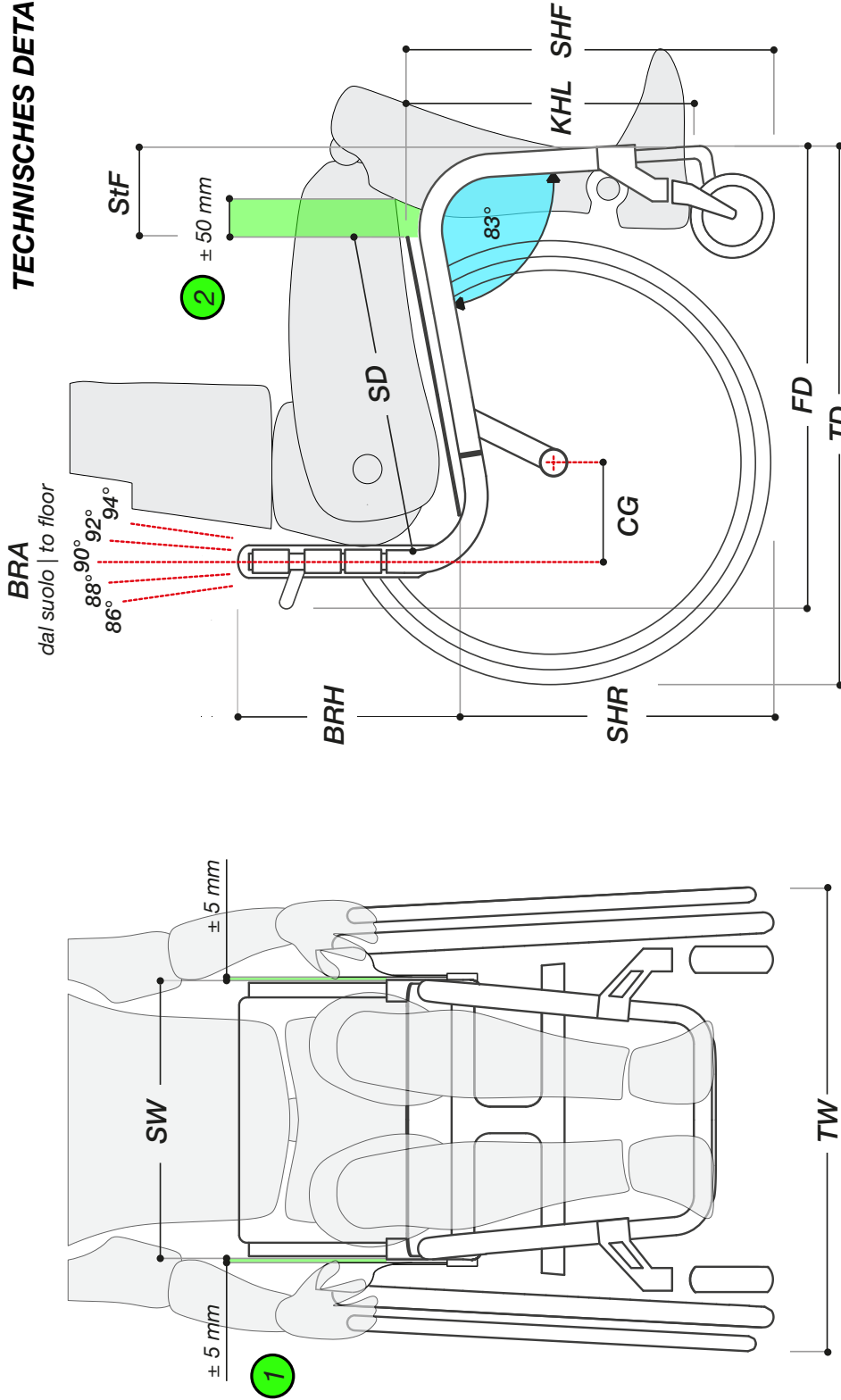
PHY1



ATPR



TECHNISCHES DETAILS



Das technische Schema berücksichtigt nicht die Abmessungen von Haltings- und Anti-Dekubitus-Kissen.

SW: Betrachtet Außenrohr zu Außenrohr des Rahmens. Die Abmessung zwischen den Innenflächen der Seitenteile beträgt +10 mm gegenüber dem SW.

BRH: Betrachtet von der Sitzplatte bis zur Oberseite der Rückenlehne.

SD: Als Tiefe der Sitzplatte betrachtet. Die Sitzplatte kann um 20 mm verschoben werden, um den verschiedenen Winkeln der Rückenlehne zu folgen.

CG: Betrachtet von der Rückenlehne aus Schaumstoff bis zur Achse der Laufräder.

FD: Rahmenlänge = (SD - 10mm) + 120mm + Stf.

Rückenlehnenpolster, Dicke 30 mm.

Für eine richtige Dimensionierung des Rollstuhls wird empfohlen:

1 SW | Sitzbreite _ Zwischen dem Becken und dem Seitenteil muss ein Abstand von ± 5 mm vorhanden sein.

2 SD | Sitztiefe _ Zwischen der Kniekehle des Benutzers und dem starren Sitz aus Carbon muss ein Abstand von ± 50 mm bestehen.



GESAMTBREITE (TW)

Mit Sturz 0° SW ± 170 mm
Mit Sturz 3° SW ± 215 mm



GESAMTLÄNGE (TD)

SD + Stf + 120mm
+ 100mm + (100mm - CG)



GESAMTGEWICHT

Mit Laufräder
± 7.2 kg



TRANSPORTGEWICHT

Ohne Laufräder
± 4.5 kg

