

Ultraleichter verstellbarer Rollstuhl. Der starre Rahmen ist mit Strukturkleber verbunden und besteht aus einer Aluminiumlegierung und hochfesten Ergal-Komponenten.

Serienmäßige Ausstattung: Rückenlehne BKRTT + Faltsystem, starre Sitzfläche aus Karbonfaser, Edelstahlschrauben + STD optional.

Maximales Nutzergewicht: 120 kg

Transportgewicht ± 6,0 kg

Preis (Exkl. MwSt): CHF 3.850.-

Nº TARIF : 30.100.999



KUNDENNAME: \_\_\_\_\_

CONTACT: \_\_\_\_\_

BENUTZERGEWICHT: \_\_\_\_\_

LIEFERADRESSE: \_\_\_\_\_

FACHHÄNDLER: \_\_\_\_\_

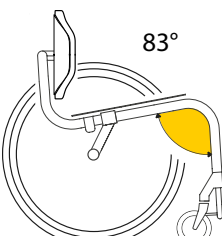
BESTELLDATUM UND -NR: \_\_\_\_\_

Bevor die untenstehenden Felder bezüglich der Größen ausgefüllt werden, muss das technische Schema auf der letzten Seite beachtet werden.

Um Fehler auf dem Bestellformular zu vermeiden, schlägt RehaPro vor, sich mit einer qualifizierten Person in Verbindung zu setzen, um die Messungen vorzunehmen. RehaPro kann nach Erhalt des Bestellformulars keine Änderungen am Produkt vornehmen. Wenn im Bestellformular keine Auswahl getroffen wird, wird das Produkt in der Standardkonfiguration gefertigt

## KONFIGURATION

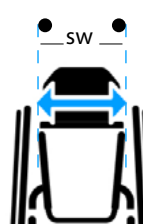
Gewünschte Option im nebenstehenden Feld deutlich kennzeichnen

RAHMENWINKEL					NICHT ÄNDERBAR NACH FERTIGUNG
FRM83	WINKEL 83° geschlossener Rahmen		FRM93	WINKEL 93° offener Rahmen	
		83°			93°

+ 35mm länger im Vergleich zum geschlossenen Rahmenwinkel mit 83°

SITZBREITE (SW) Außenrohr bis Außenrohr des Rahmens			NICHT ÄNDERBAR NACH FERTIGUNG
	SW340	Sitzbreite 340 mm	
	SW360	Sitzbreite 360 mm	
	SW380	Sitzbreite 380 mm	
	SW400	Sitzbreite 400 mm	
	SW420	Sitzbreite 420 mm	
	SW440	Sitzbreite 440 mm	
	SW460	Sitzbreite 460 mm	

Zwischen den Innenseiten der Seitenteile: +10mm



SITZTIEFE (SD) entspricht der Tiefe der Carbon-Sitzplatte			NICHT ÄNDERBAR NACH FERTIGUNG
	SD360	Sitztiefe 360 mm	
	SD380	Sitztiefe 380 mm	
	SD400	Sitztiefe 400 mm	
	SD420	Sitztiefe 420 mm	
	SD440	Sitztiefe 440 mm	
	SD460	Sitztiefe 460 mm	

VORBAULÄNGE (STF)		Abstand zwischen Vorderkante der Sitzplatte bis Vorderkante des Röhrenrohrs der Fußstütze	NICHT ÄNDERBAR NACH FERTIGUNG
	STF120	Sitz bis Fußstütze 120mm	STD
	STF140	Sitz bis Fußstütze 140mm	
	STF160	Sitz bis Fußstütze 160mm	

STURZ LAUFRÄDER (CRW)		
	CRW0	Camber 0°
	CRW3	Camber 3°

SCHWERPUNKT (CG) Abstand zwischen Rückenrohr und Laufradachse			(Wenn SD360, SD380 und SD400 + StF120, ist nur CG100 möglich)
	CG100	100 mm	
	CG110	110 mm	
	CG120	120 mm	
	CG130	130 mm	
	CG140	140 mm	
	CG150	150 mm	

SITZHÖHE HINTEN (SHR) Abstand vom Boden bis zur hinteren Kante der Sitzplatte		
	SHR360	Sitzhöhe hinten 360 mm
	SHR370	Sitzhöhe hinten 370 mm
	SHR380	Sitzhöhe hinten 380 mm
	SHR390	Sitzhöhe hinten 390 mm
	SHR400	Sitzhöhe hinten 400 mm
	SHR410	Sitzhöhe hinten 410 mm
	SHR420	Sitzhöhe hinten 420 mm
	SHR430	Sitzhöhe hinten 430 mm

SITZHÖHE VORNE (SHF) Abstand vom Boden bis zur vorderen Kante der Sitzplatte		
	SHF450	Sitzhöhe vorne 450 mm
	SHF460	Sitzhöhe vorne 460 mm
	SHF470	Sitzhöhe vorne 470 mm
	SHF480	Sitzhöhe vorne 480 mm
	SHF490	Sitzhöhe vorne 490 mm
	SHF500	Sitzhöhe vorne 500 mm
	SHF510	Sitzhöhe vorne 510 mm
	SHF520	Sitzhöhe vorne 520 mm

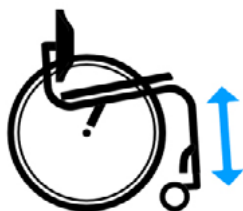


## CARBON SITZPLATTE

	CARBTS	Carbon-Sitzplatte	STD	
	FLEX	Option mit transversalen Schnitten (mehr Flexibilität)		124,00

KNIE-FERSE-LÄNGE (KHL) Abstand von der Fußstützenabdeckung bis zu der Sitzplatte - bitte prüfen Sie die Kompatibilität im Online-Konfigurator

	KHL300	Knie-Ferse-Länge 300 mm	Einstellbereich- abgesenkter Rahmen	Im Falle einer Flip-Back Fußstütze sind die max. KHL Abmessungen um 40mm reduziert.
	KHL310	Knie-Ferse-Länge 310 mm		
	KHL320	Knie-Ferse-Länge 320 mm		
	KHL330	Knie-Ferse-Länge 330 mm		
	KHL340	Knie-Ferse-Länge 340 mm		
	KHL350	Knie-Ferse-Länge 350 mm		
	KHL360	Knie-Ferse-Länge 360 mm		
	KHL370	Knie-Ferse-Länge 370 mm		
	KHL380	Knie-Ferse-Länge 380 mm		
	KHL390	Knie-Ferse-Länge 390 mm		
	KHL400	Knie-Ferse-Länge 400 mm		
	KHL410	Knie-Ferse-Länge 410 mm		
	KHL420	Knie-Ferse-Länge 420 mm		
	KHL430	Knie-Ferse-Länge 430 mm		
	KHL440	Knie-Ferse-Länge 440 mm		



Mit 5" Lenkrollen:  
KHL400 benötigt SHF ≥460  
KHL410 benötigt SHF ≥470

Abgesenkter Rahmen

Mit 5" Lenkrollen:  
KHL430 benötigt SHF ≥490  
KHL440 benötigt SHF ≥500

Standard Rahmen

RÜCKENLEHNENHÖHE (BRH) Abstand von der Sitzplatte bis zur Oberkante der Rückenlehne

	BRH270	Rückenlehnenhöhe 270 mm	Einstellbereich mit ARIA Rücken T.1 von SW340 bis 380 T.2 von SW400 bis 460	
	BRH285	Rückenlehnenhöhe 285 mm		
	BRH300	Rückenlehnenhöhe 300 mm		
	BRH315	Rückenlehnenhöhe 315 mm		
	BRH330	Rückenlehnenhöhe 330 mm		
	BRH345	Rückenlehnenhöhe 345 mm	Einstellbereich mit ARIA Rücken T.2 von SW340 bis 380 T.4 von SW400 bis 460	
	BRH360	Rückenlehnenhöhe 360 mm		
	BRH375	Rückenlehnenhöhe 375 mm		
	BRH390	Rückenlehnenhöhe 390 mm	Einstellbereich mit ARIA Rücken T.3 von SW340 bis 380 T.6 von SW400 bis 460	
	BRH405	Rückenlehnenhöhe 405 mm		
	BRH420	Rückenlehnenhöhe 420 mm		

## RÜCKENLEHNE

BKRUR	Fester Rücken	STD	BKRUF1	Klappbarer Rücken	180,00
-------	---------------	-----	--------	-------------------	--------

RÜCKENLEHNENWINKEL (BRA) als Winkel zum Boden betrachtet

BRA87	Rückenwinkel 87°		
BRA90	Rückenwinkel 90°		Starre Rückenlehne BKRUR nur in 90°
BRA93	Rückenwinkel 93°		



ACHSE					
	AXAL	Schwarz matt Aluminium		STD	
	AXMG	Schwarz matt lackiertes Magnesium			394,00
	AXCARB	Carbon mit ASAT Technologie			1.022,00

FUSSSTÜTZE					
	FOOTA2	Einstellbar mit schwarzer Aluminiumabdeckung		STD	
	FOOTFB	Flip-Back mit Carbonabdeckung			304,00
	FOOTFU	Höhenverstellbar, fest			281,00
		CFFC mit Carbonabdeckung	158,00		

FESTSTELLBREMSEN					
	BRKASL	Aria® Scherenbremse	Nicht möglich bei SD360 und StF120	STD	
	BRKOPL	Out-Front Druckbremse			158,00
	BRKOSL	Out-Front Scherenbremse			180,00
	BRKAEL	Aluminium Eagle Bremsen			248,00

RAHMENFARBE								
Standard :	FRMCNR	Schwarz	FRMCGG	Grafikgrau	FRMCVO	Turkis	FRMCGO	Gelb
237,00	FRMCPU	Rosa	FRMCBO	Weiss	FRMCOR	Orange	FRMCLB	Blau
237,00	FRMCVR	Neon-Grün						
FRMCC	Personalisierte Farben, den RAL code:							406,00

LAUFRÄDER								
24"		25"						
	RWHAG		RWHAG.1	Black Wheel mit schwarzer Nabe und Speichen			STD	
	RWHXL		RWHXL.1	Spinergy® Lite Extreme XLX X-Laced mit schwarzer Nabe				1.032,00
				SPEICHEN FARBE:	Schwarz Weiss	STD 136	Grün Orange	136 136
							blau	136
	RWHAL		RWHAL.1	Spinergy® Lite Extreme LX mit schwarzer Nabe				965,00
				SPEICHEN FARBE:	Schwarz Weiss	STD 136	Grün Orange	136 136
							Blau	136



GREIFREIFEN						
	HDRM(B/S)	Aluminium eloxiert	Schwarz :	: Silber	STD	
	HDRMTI	Titanium				686,00
	HDRCFCTG	Carbo Life Curve, Tetra Grip, schwarz				539,00
	HDRCFCT	Carbo Life Curve L, Tetra Grip, schwarz				539,00
	HDRCFCS	Carbo Life Curve, schwarz	HDRCFC	Carbo Life Curve L, schwarz		382,00
	HDRCFGS	Carbo Life Gekko S	HDRCFG	Carbo Life Gekko		494,00
	HDRCFQ	Carbo Life Quadro				516,00

BEREIFUNG						
	WTSWR	Schwalbe Right Run - Schwarz/Grau			STD	
	WTSHX	Festes Polyurethan				124,00
	WTSMW	Schwalbe Marathon Plus Evolution - schwarz				136,00
	WTSWO	Schwalbe One - Schwarz				191,00

GABELN						
	SMOOTH, bitte prüfen Sie die Kompatibilität im Online-Konfigurator Hinweis: Bei SMTH4 reduziert sich das KHL-Maß um 40mm					
	FRKDS2	Aria® Doppelseitig - schwarz eloxiertes Aluminium			STD	
	FRKMNA	Aria® Einseitig - schwarz eloxiertes Aluminium				237,00
	FRKFC	Aria® Einseitig - Carbone				360,00
	SMTH4	Aria® Smooth® - Alu Gabeln mit integrierten Federung + FRWH4				539,00

LENKROLLEN						
	5" Lenkrollen sind nur in Kombination mit 25" Laufrädern möglich. 5" Lenkrollen sind NICHT mit abgesenktem Rahmen kombinierbar.					
	FRWHP3	3" Schwarz Kunststoff	STD	FRWHP3	3" Schwarz Aluminium	124,00
	FRWHP4	4" Schwarz Kunststoff	STD	FRWHP4	4" Schwarz Aluminium	124,00
	FRWHP5	5" Schwarz Kunststoff	STD	FRWHP5	5' Schwarz Aluminium	124,00
	FRLWH4V	4" mit integrierten LEDs				180,00

SEITENTEILE						
	SDAL1	ABS mit Kleiderschutz			STD	
	CARB2	Carbon mit Kleiderschutz				304,00
	CARB20	Carbon fest				360,00
	SDGPO	Option für abnehmbare Befestigungen für Seitenteile				180,00

ARMLEHNEN						
	Armlehnen sind nur mit den Seitenteilen CARB3 erhältlich.					
	ARMRT	Nichtabnehmbare Armlehnen CARB3				348,00

ARIA RÜCKENLEHNEN		Postural-Rückenlehne mit seitlichem Alu-Befestigungssystem montiert, schwarz (CLALA)	BKRTA	STD	CLALA
	BKRTT	Aria® einstellbare Rückenbespannung		BKRTR	686,00
	BKRTA *	Aria Rückenlehne aus Aluminium		BKRTS	854,00
	BKRTR *	Aria Rückenlehne - starr - Carbon			
	BKRTS *	Aria Rückenlehne - halbstarr - Carbon			921,00
	CLACE	Zentrale Fixierung der Rückenlehne			113,00

\* Wir empfohlen, die Sitztiefe (SD) um 20mm zu erhöhen. Die Rückenlehne kann nachträglich in der Höhe verstellt werden.

SITZKISSEN						
	IMBOTT7	Kissen aus Schaumstoff mit atmungsaktivem Bezug, 6cm Dicke.				
Bitte wählen Sie die Größe aus :		Kissenbreite	:	35cm	38cm	40cm
		Kissentiefe	:	35cm	38cm	40cm
				43cm	43cm	45cm
					45cm	

SCHIEBEGRiffe		* Nicht kompatibel mit einstellbarer Rückenlehne mit Spannung	
	PHY	Verstellbare Schiebegriffe - matt schwarz lackiertes Aluminium *	203,00
	PHY1	Schiebegriffe - matt schwarz lackiertes Aluminium	183,00
	PHY7	Schiebegriffe, montiert an den Rückenlehnenrohren	147,00

RUCKSACK		BEFESTIGUNG	
	BKPY	Phoenix Rucksack	175,00

UNTERSITZTASCHE / GRIFF			Nur mit CARBTS
	USBG	Schwarze Cordura-Untersitztasche mit Klett	102,00
	MSSU	Haltegriff unter dem Sitz	86,00

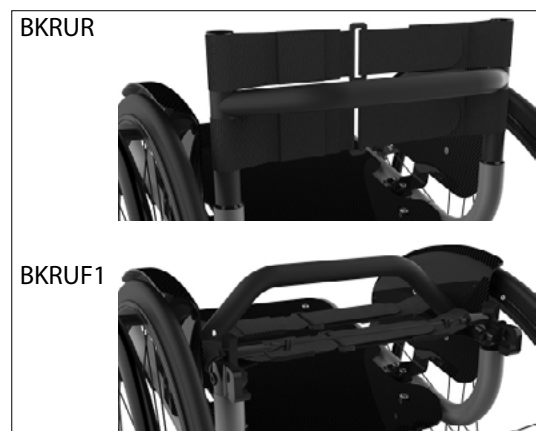
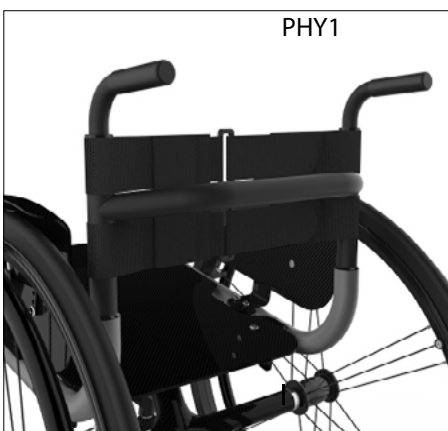
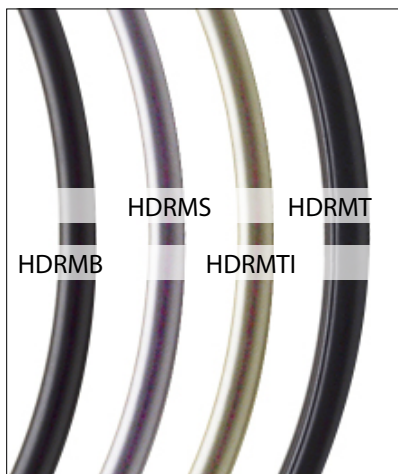
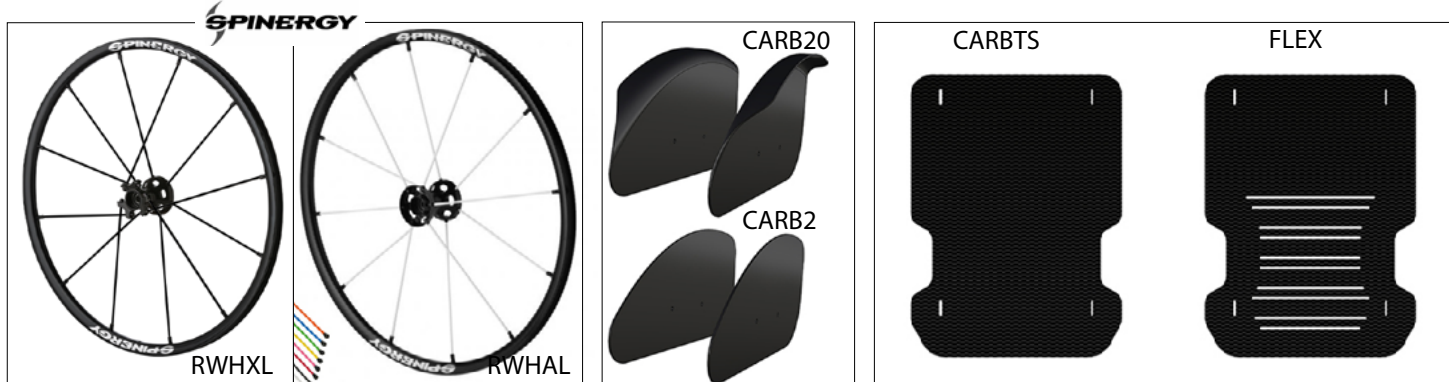
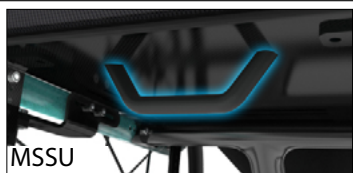
WADENBAND			
	CLFB8	Wadenband 8 cm - schwarz- Stoff	STD
	CLFB6L	Wadenband 6 cm - schwarz - Leder	96,00

KIPPSCHUTZ			
	ATPR	Kippschutz standard	149,00
	ATPRS-R/L	Kippschutz Einziehbare rechts oder links mit Rad	270,00

RAHMENSCHUTZ			
	FRMP	Rahmenschutz aus schwarzem Leder mit Klettverschluss	147,00

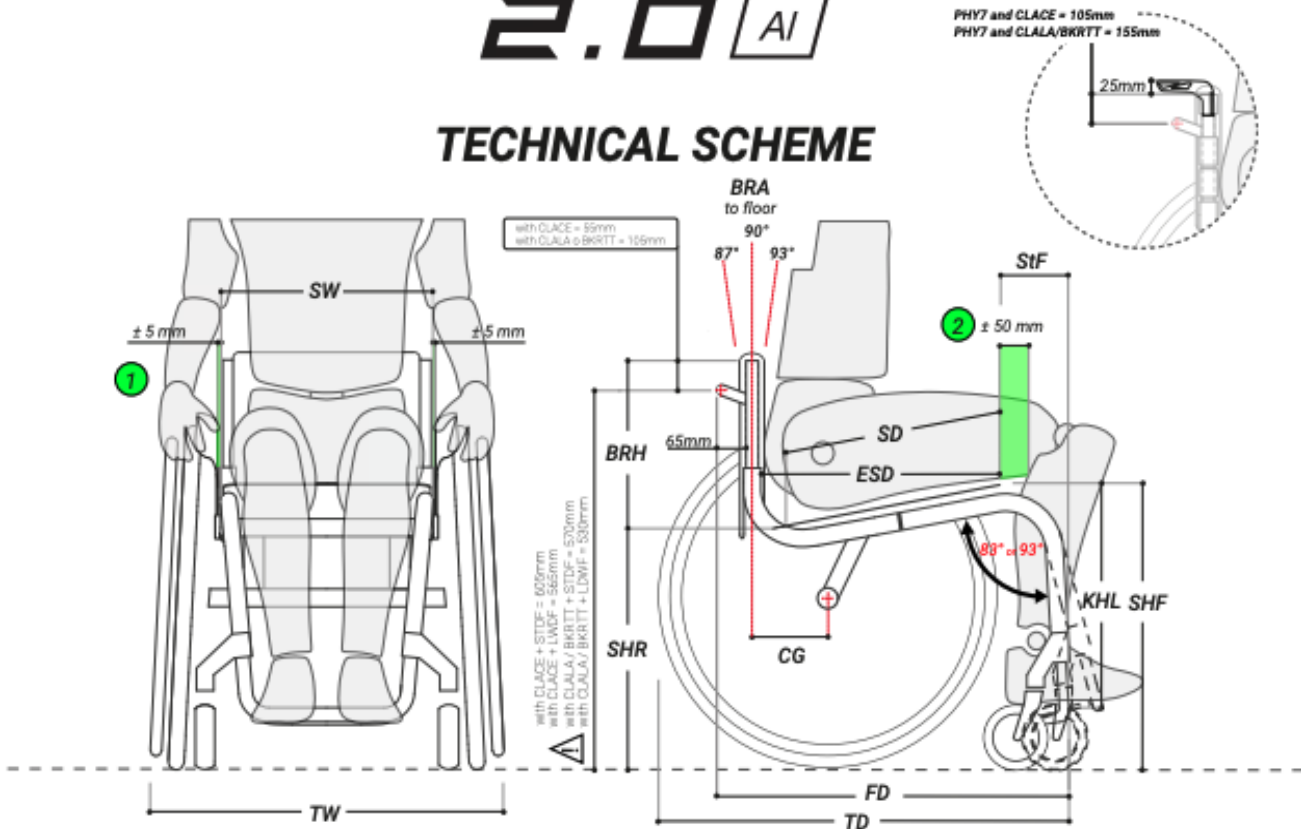
#### ARTIKELBEZEICHNUNG/ABBILDUNG - OPTIONEN UND ZUBEHÖR





2.0 

## **TECHNICAL SCHEME**



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

**SW:** Betrachtet Außenrohr zu Außenrohr des Rahmens. Die Abmessung zwischen den Innenflächen der Seitenteile beträgt +10 mm gegenüber 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 vom Rückenrohr bis zur Achse der Laufräder.

FD: Rahmenlänge = STF + SD - 10mm + 130 mm (Gilt 83° Rahmenwinkel), wenn ein Rahmenwinkel von 93° gewählt wird, FD um + 35 mm länger.)

Für eine richtige Dimensionierung des Rollstuhls wird empfohlen:  
① SW | Sitzbreite \_ Zwischen dem Becken und dem Seitenteil muss ein Abstand von  $\pm 5$  mm vorhanden sein.

