

Route de Jussy 38C, 1226 Thônex  
 TEL. 079 647 63 61 - email : [info@rehapro.ch](mailto:info@rehapro.ch)  
[www.rehapro.ch](http://www.rehapro.ch)

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

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

Maximales Nutzergewicht: 100 kg

Transportgewicht SW 360 mm SD 420 ± 4.8 kg



Preis (Exkl. MwSt): CHF 5'950.-

N° 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

SITZBREITE (SW) Außenrohr bis Außenrohr des Rahmens		NICHT ÄNDERBAR NACH FERTIGUNG
SW340	Sitzbreite 340 mm	 Zwischen den Innenseiten der Seitenteile: +10mm
SW360	Sitzbreite 360 mm	
SW380	Sitzbreite 380 mm	
SW400	Sitzbreite 400 mm	
SW420	Sitzbreite 420 mm	
SW440	Sitzbreite 440 mm	



SITZTIEFE (SD) <i>entspricht der Tiefe der Carbon-Sitzplatte</i>			NICHT ÄNDERBAR NACH FERTIGUNG
	SD380	Sitztiefe 380 mm	
	SD400	Sitztiefe 400 mm	
	SD420	Sitztiefe 420 mm	
	SD440	Sitztiefe 440 mm	
	SD460	Sitztiefe 460 mm	
	SD480	Sitztiefe 480 mm	

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

STURZ LAUFRÄDER			
	CRW0	Camber 0°	
	CRW3	Camber 3°	

SCHWERPUNKT (CG) <i>Abstand zwischen Rückenrohr und Laufradachse</i>					
			CG130	130 mm	
	CG110	110 mm	CG140	140 mm	
	CG120	120 mm			

SCHWERPUNKT (CG) <i>Abstand zwischen Rückenrohr und Laufradachse</i>					
	SHR360	Sitzhöhe hinten 360 mm	Einstellbereich- abgesenkter Rahmen	N.B. : Bei 25" Laufrädern sind die min. Abmessungen um ± 12,7 mm erhöht.	
	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	Einstellbereich- standard Rahmen		
	SHR420	Sitzhöhe hinten 420 mm			
	SHR430	Sitzhöhe hinten 430 mm			

SITZHÖHE VORNE (SHF) <i>Abstand vom Boden bis zur vorderen Kante der Sitzplatte</i>					
	SHF450	Sitzhöhe vorne 450 mm	Einstellbereich- abgesenkter Rahmen	N.B. : Bei 25" Laufrädern sind die min. Abmessungen um ± 12,7 mm erhöht.	
	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	Einstellbereich- standard Rahmen		
	SHF510	Sitzhöhe vorne 510 mm			
	SHF520	Sitzhöhe vorne 520 mm			

SHR UND SHF BESTIMMEN, OB EIN STANDARD- ODER EIN ABGSENKTER RAHMEN VERWENDET WIRD

TYP DER GRUNDPLATTE CARBON			
CARBTS	Starre Carbon-Sitzplatte mit Neigungssystem	STD	
FLEX	Option mit Querschnitten für mehr Flexibilität		124,00

KNIE-FERSE-LÄNGE (KHL) <small>Abstand von der Fußstützenabdeckung bis zu der Sitzplatte - bitte prüfen Sie die Kompatibilität im Online-Konfigurator</small>			
KHL300	Knie-Ferse-Länge 300 mm	Einstellbereich- abgesenkter Rahmen Einstellbereich-standard Rahmen	<p>Im Falle einer Flip-Back oder Aria® Smooth® Gabeln Fußstütze werden die max. KHL Abmessungen um 40mm reduziert.</p>  <p>Mit 5" Lenkrollen: KHL400 benötigt SHF ≥460 KHL410 benötigt SHF ≥470 KHL390 benötigt SHF ≥450 Abgesenkter Rahmen</p> <p>Mit 5" Lenkrollen: KHL430 benötigt SHF ≥480 KHL440 benötigt SHF ≥490 Standard Rahmen</p>
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		

RÜCKENLEHNENHÖHE (BRH) <small>Abstand von der Sitzplatte bis zur Oberkante der Rückenlehne</small>			
BRH270	Rückenlehnenhöhe 270 mm	AMPL. REGLAGES avec dossier Aria T.1 de SW340 à 380 T.2 de SW400 à 460	<p>NICHT ÄNDERBAR NACH FERTIGUNG</p> 
BRH285	Rückenlehnenhöhe 285 mm		
BRH300	Rückenlehnenhöhe 300 mm		
BRH315	Rückenlehnenhöhe 315 mm	AMPL. REGLAGES avec dossier Aria T.2 de SW340 à 380 T.4 de SW400 à 460	
BRH330	Rückenlehnenhöhe 330 mm		
BRH345	Rückenlehnenhöhe 345 mm		
BRH360	Rückenlehnenhöhe 360 mm	AMPL. REGLAGES avec dossier Aria T.3 de SW340 à 380 T.6 de SW400 à 460	
BRH375	Rückenlehnenhöhe 375 mm		
BRH390	Rückenlehnenhöhe 390 mm		
BRH405	Rückenlehnenhöhe 405 mm		

TYP DER RÜCKENLEHNEN			
BKRUR	Starren Rückenlehne	STD	
BKRUF1	Abklappbare, neigungsverstellbare Lehne		180,00

RÜCKENLEHNENWINKEL (BRA) <small>als Winkel zum Boden betrachtet</small>			
BRA87	Rückenwinkel 87°		<p>Starre Rückenlehne BKRUR nur in 90°</p> 
BRA90	Rückenwinkel 90°		
BRA93	Rückenwinkel 93°		

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

FUSSSTÜTZE				
	FOOTFU	Starre, röhrenförmige Fussstütze	STD	
	FOOTFB	Flip-Back mit Aluminiumabdeckung		304,00
		CFFC mit Carbonplatte	158,00	

FESTSTELLBREMSEN <span style="color: blue;">*Nicht möglich bei SD380 und StF120/140</span>				
	BRKASL*	Aria® Scherenbremse mit Alu oder Carbon Befestigung	STD	
	BRKOPL	Out-Front Druckbremse mit Alubefestigung		158,00
	BRKOSL	Out-Front Scherenbremse mit Alubefestigung		180,00
	BRKAEL*	Aluminium Eagle Bremsen mit Alu oder Carbon Befestigung		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	STD	Grün	136	blau	136	
			Weiss	136	Orange	136			
Des. LAB	215	Speichenfarben		Felgenfarben			Nabenfarben		
	RWHAL	RWHAL.1	Spinergy® Lite Extreme LX mit schwarzer Nabe					965,00	
SPEICHEN FARBE:			Schwarz	STD	Grün	136	Blau	136	
			Weiss	136	Orange	136			
	Design LAB	215	Speichenfarben		Felgenfarben			Nabenfarben	



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		HDRFCF	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	
	WTSWM	Schwalbe Marathon Plus Evolution - schwarz				136,00	
	WTSWO	Schwalbe One - Schwarz				191,00	

GABELN <small>SMOOTH, bitte prüfen Sie die Kompatibilität im Online-Konfigurator Hinweis: Bei SMTH4 reduziert sich das KHL-Maß um 40mm</small>							
	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						
	FRWH3	3" Schwarz Aluminium	STD			
	FRWH4	4" Schwarz Aluminium	STD			

SEITENTEILE							
	CARB2	Carbon mit Kleiderschutz				STD	
	CARB19	Feste, passgenaue Carbon-Schutzbleche				360,00	



ARIA RÜCKEN LEHNEN <small>Postural-Rückenlehne mit seitlichem Alu-Befestigungssystem montiert, schwarz (CLALA)</small>			
	BKRTT	Aria® einstellbare Rückenbespannung	STD CLALA
	BKRTR *	Aria Rückenlehne - starr - Carbon	BKRTR 854,00
	BKRTS *	Aria Rückenlehne - halbstarr - Carbon	BKRTS 921,00
	CLACE	Zentrale Fixierung der Rückenlehne	113,00
		CLACE	

\* Wir empfehlen, 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.	191,00
Bitte wählen Sie die Größe aus :			
	Kissenbreite	: 35cm 38cm 40cm 43cm 45cm	
	Kissentiefe	: 35cm 38cm 40cm 43cm 45cm	

SCHIEBEGRIFFE <small>* Nicht kompatibel mit einstellbarer Rückenlehne mit Spannung</small>			
	PHY1	Schiebegriffe - matt schwarz lackiertes Aluminium	183,00
	PHY7	Schiebegriffe, montiert an den Rückenlehnenrohren	147,00

RUCKSACK		BEFESTIGUNG	
	BKPY	Phoenix Rucksack	175,00
		SMDC	Smart drive 190,00

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

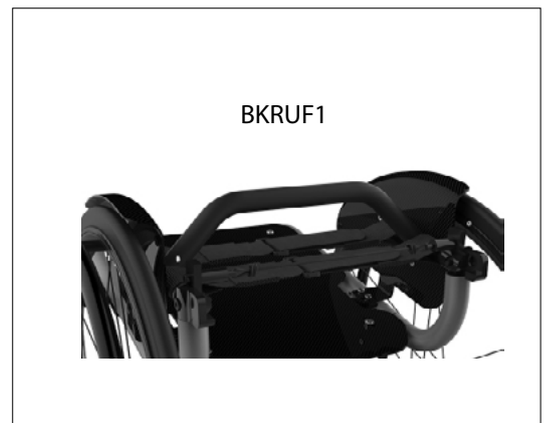
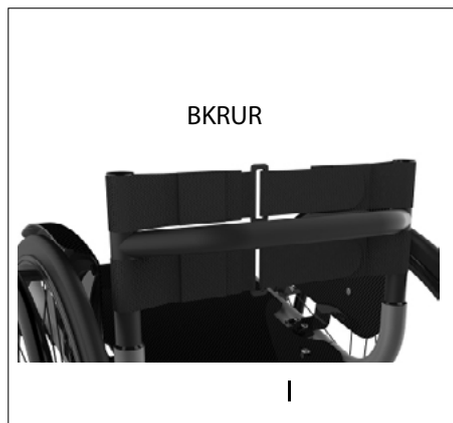
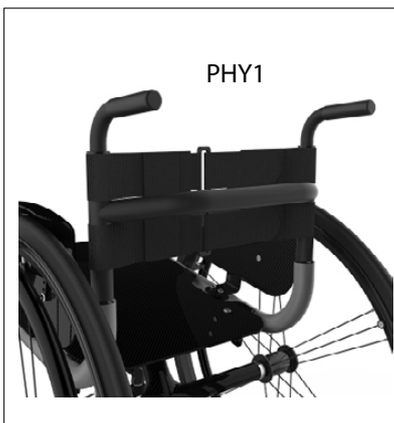
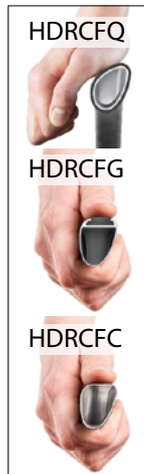
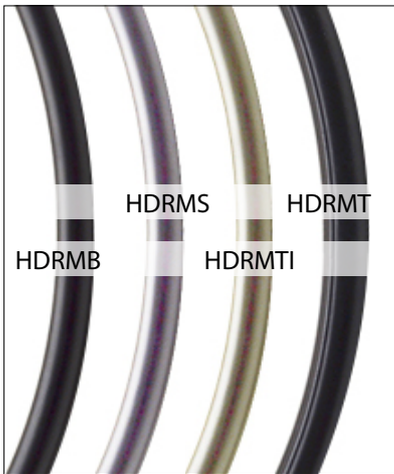
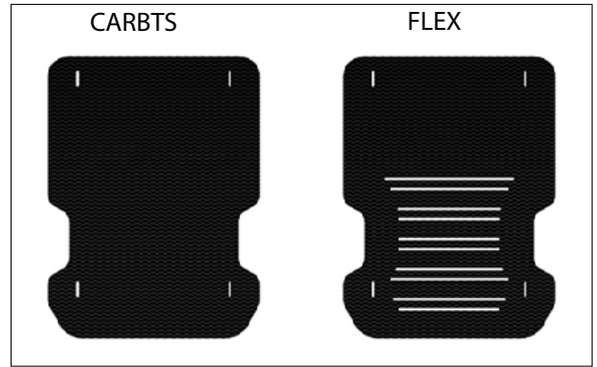
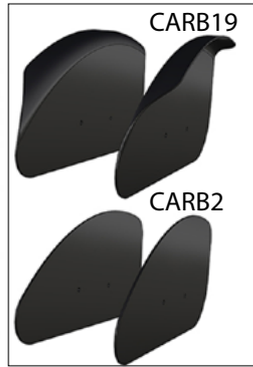
WADENBAND			
	CLFB8	Wadenband 8 cm - schwarz- Stoff	STD
	CLFB6L	Wadenband 6 cm - schwarz - Leder	96,00

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

RAHMENSCHUTZ			
	FRMP	Rahmenschutz aus schwarzem Leder mit Klettverschluss	147,00

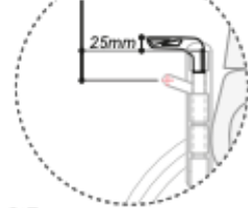
ARTIKELBEZEICHNUNG/ABBILDUNG - OPTIONEN UND ZUBEHÖR



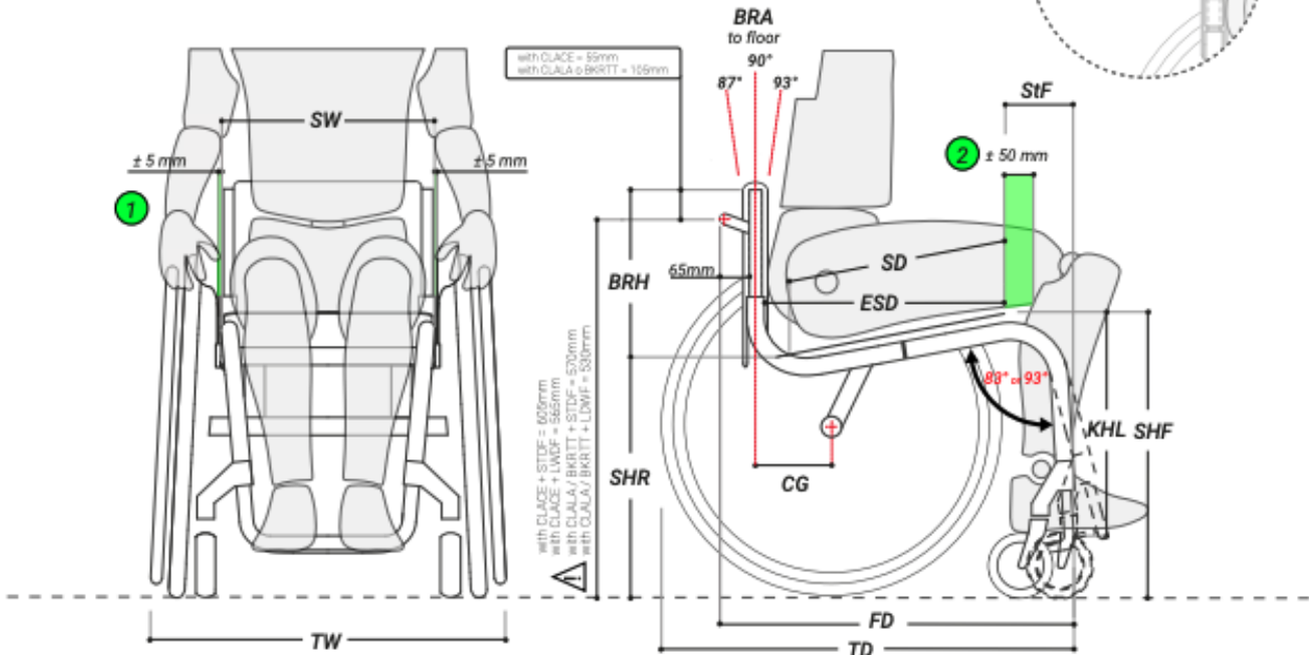




PHY7 and CLACE = 105mm  
PHY7 and CLALA/BKRTT = 155mm



## 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 ± 5 mm vorhanden sein.
- ② SD | Sitztiefe \_ Zwischen der Kniekehle des Benutzers und Carbon Sitzplatte muss ein Abstand von ± 50 mm bestehen.

