

# Cirrus G5 Express



## BESTELLBLATT

Abbildung kann von tatsächlicher Produktausführung abweichen. Irrtümer, Druckfehler und Änderungen vorbehalten. Eine aktuelle Preisliste kann jederzeit angefordert werden.

Rechnungsadresse oder Kundennummer			Versandadresse	
KD.-Nr.			entspricht der Rechnungsadresse	
Name			KD.-Nr.	
Strass			Name	
PLZ/Ort			Strasse	
E-Mail			PLZ/Ort	
Fon			E-Mail	
Bestellinformation			Nutzergewicht	
Bestellung	Kostenvoranschlag	B4M (Für Mich Gebaut)	<b>Max. Zuladung: 135 kg</b>	<b>Art.-Nr.: 35001000</b>
Kommission			<b>Nutzergewicht</b>	<b>kg</b>
<b>Tarif Ziffer: 50.102.004</b>				
Stand: 17.05.2021, Preise gültig bis auf Widerruf				

# Grundpreis **CHF 3'990**

Alle Preise exkl. MWSt. / Unverbindliche Preisempfehlung

## Bitte Messverfahren beachten:

Auf der Grundlage unserer jahrelangen, praktischen Erfahrung empfehlen wir das folgende Messverfahren. Abweichungen sind im Einzelfall möglich.

### Sitzbreite (SB):

- a) Am Nutzer: Zwischen Becken und Seitenteil je eine senkrechte Handfläche Platz lassen (ca. 10 - 20 mm zusammen).
- b) Am Rollstuhl: Gemessen von Aussenkante Sitzrohr bis Aussenkante Sitzrohr.

### Sitztiefe (ST):

- a) Am Nutzer: Bei 90° Sitzhaltung: Von Rückenlehne bis Kniekehle des Nutzers abzüglich 2 - 3 Finger breit (ca. 30 - 60 mm).  
Vorsicht bei anpassbarer Bespannung.
- b) Am Rollstuhl: Von Rückenrohr bis Vorderkante Sitzbespannung.

### Vordere Sitzhöhe:

- a) Am Nutzer: Bei 90° Sitzhaltung: Von Kniekehle bis zum Boden.
- b) Am Rollstuhl: Vom vorderen Sitzrohr bis zum Boden (min. 30 mm länger als Nutzermass). Bitte die Sitzkissenhöhe nicht vergessen.

### Hintere Sitzhöhe:

Am Rollstuhl: Vom hinteren Sitzrohr (beim Rücken) bis zum Boden. **Hinweis:** Die maximal mögliche Differenz zwischen vorderer und hinterer Sitzhöhe beträgt 110 mm.

### Rückenhöhe:

- a) Am Nutzer: Von Sitzfläche bis ein Fingerbreit (10 - 20 mm) unterhalb des Schulterblattes.
- b) Am Rollstuhl: Von hinterem Sitzrohr bis zum oberen Ende der Rückenbespannung.  
**Achtung:** Die Rückenhöhe richtet sich auch nach dem Schweregrad der Behinderung.

### Rückenwinkel:

Am Rollstuhl: 0° ist der Winkel 90° zum Sitz gemessen. Negative Winkel sind < 90° und positive Winkel sind > 90°.

### Schwerpunkt:

Am Rollstuhl: Von hinterem Sitzrohr (beim Rücken) Lot fällen und Abstand zur Mitte der Achsaufnahme messen.

## Technische Daten

<b>Max. Gesamthöhe:</b>	1100 mm
<b>Max. Gesamtlänge:</b>	1150 mm
<b>Gewicht:</b>	ab 48 kg
<b>Max. Breite:</b>	SB + 240 mm

Das Produkt wurde nach den Anforderungen der **ISO 7176-19 und ISO 16840-4** crashgetestet und ist somit in Kombination mit der Option „Befestigungsösen für Transport im Auto“ als Sitz im Fahrzeug für den Transport von Rollstuhlnutzern geeignet. Alle Änderungen an der Konfiguration können die Sitzhöhe beeinflussen. Masstoleranz ab Werk  $\pm 10$  mm.

**Sitzbreite**

	<b>SW45</b>	<b>SW48</b>	
<b>mm</b>	450	480	

**Sitztiefe**

	<b>SD50</b>	
<b>mm</b>	500 (450-550)	

**Vordere Sitzhöhe (1)**

	<b>FSH50</b>	
<b>mm</b>	500	
8" / 24"		

**Sitz** (Sitzhöhe wird 25 mm höher mit Option CIR020090 Sitz gleitend +/- 50 mm Sitztiefe)

CHF

CIR020086	Sitz, Kanteleung, Sitzneigung 0° - 33°	50.507.000	
CIR020090	Sitz, gleitend,+/- 50 mm Sitztiefe	50.507.000	
	CIR020092   Sitzplatte, mit Beckenaussparung		

**Sitzkissen**

CIR020094	Sitzkissen, Nylon, PU-Beschichtung		
-----------	------------------------------------	--	--

**Rücken****Rücken**

CIR030123	Rücken, winkelverstellbar, 0° - 35°, Gasdruckfeder		
	BH65   Rückenhöhe 650 mm		

**Schiebegriffe**

CIR030126	Schiebebügel	50.510.000	
-----------	--------------	------------	--

**Rückenkissen**

CIR030128	Rückenkissen, Nylon, PU-Beschichtung	50.507.000	
-----------	--------------------------------------	------------	--

**Kopfstütze**

CIR030064	Kopfstütze, Standard, klein, 139 x 210 x 40		
	CIR030137   Halterung, vertikal und horizontal einstellbar		

**Arملهne**

CIR040043	Seitenteil Zentralstütze, Armpolster (440 mm), höheneinstellbar, mitlaufend, hochklappbar, abnehmbar	50.508.000	
-----------	--	------------	--

**Fussrastenhalter & Fussplatten****Fussrastenhalter hochschwenkbar (0° - 90°)**

CIR050010	Fussrastenhalter, Aluminium, hochschwenkbar (0° - 90°), abschwenkbar, rechts	50.505.000	
CIR050009	Fussrastenhalter, Aluminium, hochschwenkbar (0° - 90°), abschwenkbar, links	50.505.000	

**Fussplatten**

CIR050119	Fussplatte, geteilt, Kunststoff, winkeleinstellbar, hochklappbar (seitlich), schwarz	50.505.000	
-----------	--	------------	--

**Zubehör**

CIR050144	Klinik Kit für Unterschenkelängeneinstellungen, ohne Werkzeug		
CIR050134	Universalpolster, PU beschichtet		

**Schwerpunkt (COG)**

COG00	Schwerpunkt 0 mm		
-------	------------------	--	--

**Zubehör Rahmen****Ankipfbügel**

CIR090003	Ankipfbügel, Paar	50.506.000	
-----------	-------------------	------------	--

**Sicherheitsrad abschwenkbar**

CIR090006	Sicherheitsrad, abschwenkbar, Paar	50.502.000	
-----------	------------------------------------	------------	--

**Lenkräder**

CIR080301	Lenkrad, Vollgummi (hart), Felge: Kunststoff, schwarz	50.511.000	
-----------	---	------------	--

**Antriebsräder**

CHF

CIR070008	Antriebsrad, Trommelbremse, 36 Speichen (silber), kreuzförmig verspeicht	50.503.000	229
-----------	--	------------	-----

**Reifen**

CIR070075	Bereifung, 1 3/8", pannensicher, Grobprofil	50.511.000	
-----------	---	------------	--

**Greifreifen**

CIR070204	Greifreifen, Edelstahl, silber		
-----------	--------------------------------	--	--

**Bremse**

CIR060009	Zugbremse, Bremshebel, lang		
-----------	-----------------------------	--	--

**Zubehör**

CIR090000	Werkzeugsatz		
-----------	--------------	--	--

**Farben**

CIR100134	Matt Anthrazit		
-----------	----------------	--	--

**Cirrus G5**

CHF

**Grundpreis**

3'990

Summe der Mehrpreise

229

Verpackung und Frachtkostenanteil

90

Preis ohne MwSt.

4'309

MWSt. 7.7 %

332

**Gesamtpreis inkl. MWSt.**

4'641

**Datum****Unterschrift**

Tag      Monat      Jahr

**Sunrise Medical AG**

Elenauweg 17  
 3110 Münsingen  
 Fon: 031 958 3838  
 cs@sunrisemedical.ch  
 www.SunriseMedical.ch