



RGK  
SO INDIVIDUELL  
WIE DU





## DIE ENTSTEHUNG DEINES MASSGEFERTIGTEN ROLLSTUHLS



### 1. BERATUNG

Wir hören genau zu. Wir verstehen die Anforderungen, Bedürfnisse und Wünsche, die Dein Rollstuhl erfüllen sollte.



### 2. ANPASSUNG

Basierend auf den erhaltenen Informationen ermitteln wir die optimalen, individuellen Maße für einen 100 % passgenauen Rollstuhl und beginnen mit der Entwicklung.



### 3. ENTWICKLUNG

Anhand der persönlichen Maße erstellen unsere erfahrenen Ingenieure eine CAD-Zeichnung für jeden einzelnen Auftrag, um die Herstellbarkeit jedes Rollstuhls 100 % zu prüfen und die Fertigung vorzubereiten.

# RGK – EINZIGARTIG, INDIVIDUELL, MASSGEFERTIGT

Jeder RGK Adaptivrollstuhl ist ein Unikat, somit so individuell wie ein Maßanzug. Unsere Philosophie ist: jedem Nutzer einen einzigartigen, maßgefertigten Rollstuhl zu entwickeln, der perfekt zum Lebensstil passt.

RGK Adaptivrollstühle sind leicht, reaktionsschnell und super wendig. Mit der atmungsaktiven Airtech Rückenbespannung, vielfältigen Rahmen-Optionen, 25 Rahmenfarben und der passgenauen, ergonomischen Positionierung wird jeder Alltags-Rollstuhl zum perfekten Begleiter. Ob ein Treffen mit Freunden oder Livekonzert der Lieblingsband, Bürojob oder Freizeitfun, Flugreise oder Roadtrip – YOUR LIFE, YOUR WAY!



## 4. FERTIGUNG

Ab jetzt entsteht ein 100 % maßgefertigter, individueller Adaptiv- oder Sportrollstuhl. Unsere geschulten Monteure fertigen Schritt für Schritt das Herzstück, den Rollstuhlrahmen, mit den gewünschten Optionen und Komponenten an.



## 5. PRÜFUNG

Nachdem die Fertigung abgeschlossen ist, wird jeder Rollstuhl eingehend geprüft und getestet, bevor er die Manufaktur verlässt.



## 6. BESTICKUNG

Um dem eigenen Rollstuhl noch eine ganz persönliche Note zu geben, kann ein individuelles Design in der Wunschfarbe auf die Rollstuhl-Rückenbespannung gestickt werden. Einzigartig von Beginn bis zum fertigen Meisterwerk!



# TIGA



## DER MASSGEFERTIGTE STARRRAHMENROLLSTUHL

Top-Qualität, handgeschweißt und hochwertiges Design - das ideale Zusammenspiel aller Komponenten, die den TIGA so leicht und fahraktiv machen. Der ultraleichte, offene oder geschlossene (mit Unterzug) Aluminiumrahmen des TIGA mit atmungsaktiver Airtech Rückenbespannung startet ab einem Gesamtgewicht von nur 7,7 kg.

Der Schwerpunkt ist fest verschweißt oder einstellbar erhältlich. Zur individuelleren Gestaltung stehen fünf eloxierte Akzentfarben zur Wahl, durch weitere Rahmenfarben und Oberflächenvarianten (z. B. Aluminium gebürstet oder poliert) entsteht ein echtes Unikat.

### STANDARDAUSSTATTUNG

- // 7020er Aluminiumrahmen
- // Offener oder geschlossener Rollstuhlrahmen
- // Geschmiedete Lenkradanbindung
- // Atmungsaktive Airtech Rückenbespannung
- // Kompakt- oder Scherenbremsen
- // Große Farbauswahl für Rollstuhlrahmen und Anbauteile
- // Zusätzlich fünf eloxierte Akzentfarben wählbar



**GESCHLOSSENER RAHMEN**

**OFFENER RAHMEN**



### // Geschmiedete Lenkradanbindung

Akzentfarben an Fußrastenklemme und Lenkradanbindung.



### // Carbon Seitenteil

Kleiderschutz aus Carbon, verschraubt.



### // Schwerpunkt einstellbar oder fest verschweißt erhältlich

Abgebildet ist die „single post“ Variante des fest verschweißten Schwerpunkts.



### // Airtech Rückenbespannung

Anpassbar und atmungsaktiv. Auch in Leder erhältlich.

# TIGAFX



OFFENER RAHMEN

## DER STARRRAHMENROLLSTUHL MIT FALTBAREM VORDERRAHMEN

Der TIGA fx ist ein maßgefertigter Adaptivrollstuhl mit faltbarem Vorderrahmen. Durch das patentierte Q-lock Faltsystem lassen sich der Rollstuhlrücken und der Vorderrahmen einfach, schnell und sehr platzsparend zusammenfallen. Zusammengefallen passt der TIGA fx in nahezu jedes Gepäckfach im Flugzeuginnenraum und in den kleinsten Kofferraum.

Der Rollstuhl-Schwerpunkt kann fest verschweißt oder einstellbar gewählt werden. Mit einem Gewicht ab 8,6 kg und einem offenen Rahmen mit einzigartigem Faltsystem ist der TIGA fx die einzigartige Kombination aus den Fahreigenschaften eines Starrrahmenrollstuhls mit dem Packmaß eines Faltrollstuhls.

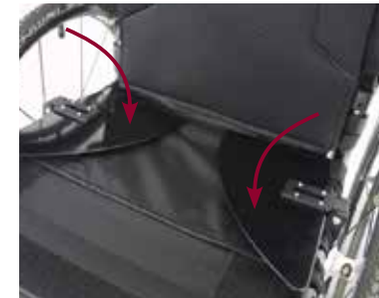
### STANDARDAUSSTATTUNG

- // 7020er Aluminiumrahmen
- // Fest verschweißte, integrierte Fußrasten mit Carbon-Abdeckung oder an den Rollstuhlrahmen geklemmtes, höhen- und winkelverstellbares Fußbrett
- // Patentiertes Q-lock Faltsystem am Vorderrahmen und Rollstuhlrücken
- // Geschmiedete Lenkradbindung
- // Atmungsaktive Airtech Rückenbespannung
- // Kompakt- oder Scherenbremsen
- // Große Farbauswahl für Rollstuhlrahmen und Optionen
- // Zusätzlich fünf eloxierte Akzentfarben wählbar



### // Q-lock Faltsystem für Vorderrahmen und Rückenlehne

Ermöglicht das sekundenschnelle Abfallen von Rollstuhlrücken und Vorderrahmen.



### // Flach faltende Seitenteile als Option

Für ein noch kompakteres Faltpackmaß.



### // Schwerpunkt einstellbar oder fest verschweißt erhältlich

Abgebildet ist die „single post“ Variante des fest verschweißten Schwerpunkts.



### // Geschmiedete Lenkradbindung

Akzentfarben an Fußrastenklemme und Lenkradbindung.

# Hi·Lite



OFFENER RAHMEN

## GANZ EASY DURCH DEN TAG - MIT DEM TITAN-STARRRAHMENROLLSTUHL

Aus hochwertigem Titan und in einem schlichten Design maßgefertigt, ist der Adaptivrollstuhl Hi-Lite leicht, stabil und langlebig.

Der Schwerpunkt des offenen oder geschlossenen Rollstuhlrahmens ist einstellbar, optional auch fest verschweißt erhältlich. Die atmungsaktive Airtech Rückenbespannung und die Aluminium-Lenkräder (FrogLegs) mit geschmiedeter Lenkradgabel garantieren eine leichte und entspannte Fahrperformance.

### STANDARD AUSSTATTUNG

- // Rollstuhlrahmen aus Titanrohr
- // Fest verschweißte, integrierte Fußraste oder höhenverstellbare Fußraste erhältlich, wahlweise mit Carbonabdeckung
- // Mit fest verschweißtem oder wahlweise mit höhenverstellbarem und abklappbarem Rollstuhlrücken erhältlich
- // Atmungsaktive Airtech Rückenbespannung
- // Kompakt- oder Scherenbremsen
- // Große Farbauswahl für Rollstuhlrahmen und Optionen

### GESCHLOSSENER RAHMEN



### // Fußraste Titanrohr

höhenverstellbar oder fest verschweißt erhältlich.



### // Abklappbarer Rücken

Verriegelung in offener und abgeklappter Position, winkeleinstellbar (+/- 5°).



### // Fest verschweißter Schwerpunkt (optional).



### // Airtech Rückenbespannung

Anpassbar und atmungsaktiv. Auch in Leder erhältlich.

# RGK + ATTITUDE

## FÜREINANDER GESCHAFFEN!

Der maßgefertigte Starrrahmenrollstuhl TIGA von RGK und das Sopur ATTITUDE Handbike passen perfekt zusammen. In Sekundenschnelle angeklemt, wartet Fahrfreude pur auf jeden Rollstuhlnutzer!



# OPTIONEN

Konfigurieren Sie Ihren ganz persönlichen Rollstuhl.

Weitere Informationen zu Produktoptionen finden Sie auf den Bestellblättern der RGK Rollstühle unter [www.rgklife.com/de/](http://www.rgklife.com/de/).



## // FrontWheel

Mit einem geringen, zusätzlichen Gewicht von nur 2,5 kg und in Sekundenschnelle an- und abgedockt, ermöglicht es eine leichte Fortbewegung selbst auf extrem unebenem Gelände.



## // Einstellbarer Schwerpunkt

Der Rollstuhl-Schwerpunkt kann fest verschweißt oder einstellbar gewählt werden.



## // Vielfältige Bremsenoptionen

Scherenbremsen, Kompaktbremsen oder Standardbremsen (Push to Lock) (Abb. Scherenbremse mit Erleichterungsbohrungen).



## // Abklappbarer Rücken

Verriegelung in offener und abgeklappter Position, winkeleinstellbar (+/- 5°).



## // Schiebegriffe einschraubbar

Wahlweise sind auch abklappbare oder höhenverstellbare Schiebegriffe erhältlich.



## // Fußrastenabdeckung Carbon

Maßgefertigt aus edlem Carbon, wahlweise auch in Aluminium oder Kunststoff erhältlich.



## // Flach faltende Seitenteile als Option

Für ein noch kompakteres Faltmaß.



## // Individuelle Stickerei auf der Rückenbespannung

Um dem eigenen Rollstuhl noch eine ganz persönliche Note zu geben, kann ein individuelles Design in der Wunschfarbe auf die Rollstuhl-Rückenbespannung gestickt werden.

# TECHNISCHE DATEN

|                         | TIGA               | TIGA fx            | Hi-Lite            |
|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| <b>Sitzbreite</b>       | 250 bis 500 mm     | 250 bis 460 mm     | 250 bis 500 mm     |
| <b>Sitztiefe</b>        | 250 bis 500 mm     | 250 bis 460 mm     | 250 bis 500 mm     |
| <b>Vordere Sitzhöhe</b> | 380 bis 550 mm     | 480 bis 550 mm     | 380 bis 550 mm     |
| <b>Hintere Sitzhöhe</b> | 360 bis 550 mm     | 360 bis 550 mm     | 360 bis 550 mm     |
| <b>Rückenhöhe</b>       | 150 bis 600 mm     | 150 bis 400 mm     | 150 bis 600 mm     |
| <b>Rückenwinkel</b>     | -10° bis 20°       | -7° bis 7°         | -10° bis 20°       |
| <b>Sturz</b>            | 0°, 1°, 2°, 3°, 5° | 0°, 1°, 2°, 3°, 5° | 0°, 1°, 2°, 3°, 5° |
| <b>Max. Zuladung</b>    | 125 kg             | 125 kg             | 125 kg             |
| <b>Gewicht</b>          | ab 7,7 kg          | ab 8,6 kg          | ab 8,5 kg          |
| <b>Rahmenfarben</b>     | 25                 | 25                 | 25                 |

Für weitere Informationen sehen Sie bitte unter [www.rgklife.com/de/](http://www.rgklife.com/de/) nach.  
Fragen beantwortet Ihnen auch gerne der Sunrise Medical Kundenservice.



## Sunrise Medical GmbH & Co. KG

Kahlbachring 2-4  
69254 Malsch/HD  
Tel.: +49 (0) 72 53 / 9 80-0  
Fax: +49 (0) 72 53 / 9 80-222  
E-Mail: [kundenservice@sunrisemedical.de](mailto:kundenservice@sunrisemedical.de)  
[www.SunriseMedical.de](http://www.SunriseMedical.de)