



# KRYPTON

DER ULTIMATIVE SOPUR



# DER ULTIMATIVE SCHRITT

Wir waren uns bewusst, dass der nächste Schritt etwas ganz Besonderes sein muss. Unsere Mission war die Entwicklung des besten Sopur-Rollstuhls der bisherigen Sunrise-Geschichte – ein neues Flaggschiff, das unser permanentes Streben nach Innovation unterstreicht. Dank dem Einsatz fortschrittlichster Technologien, form-schönem Design und hochwertigen Materialien haben wir den ultimativen Sopur-Rollstuhl kreiert – den neuen Sopur Krypton.

Kompromisse sind hier fehl am Platz! Daher gibt es nur ein Material, das unseren hohen Anforderungen entspricht: Karbonfaser aus der Luftfahrtindustrie. Das Resultat ist ein phänomenal starres, extrem agiles und vollkommen anpassbares Rollstuhl-Konzept.





LEICHT  
**STILVOLL**  
LEISTUNGSSTARK

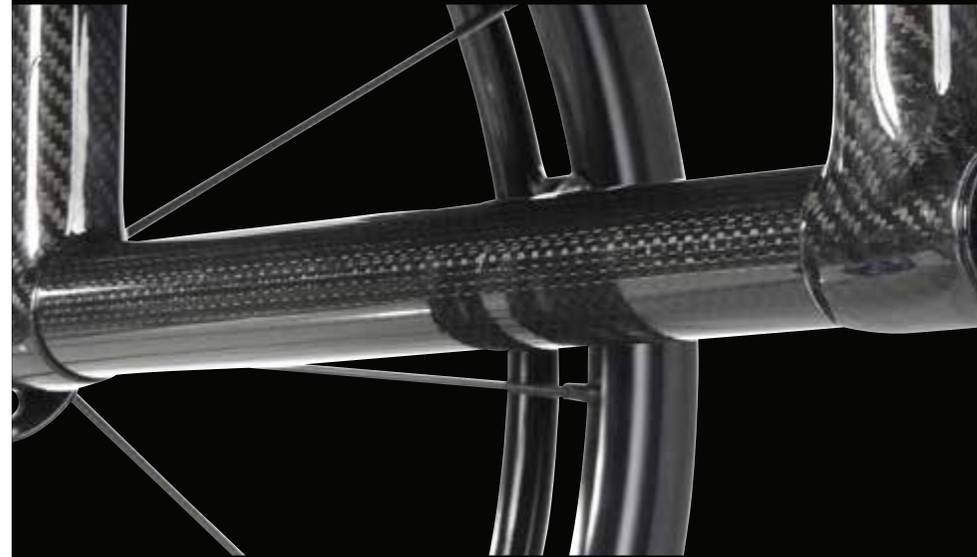
# PIONIERGEIST KARBONRAHMEN

Wir haben den Krypton mit der zur Zeit fortschrittlichsten Karbon-Technologie konstruiert. Das Resultat: ein atemberaubendes Stabilitäts-Gewichts-Verhältnis.

Entstanden ist ein ultraleichter und steifer Rollstuhl für hocheffiziente und direkte Fahreigenschaften.

Nehmen Sie Platz und erleben Sie die Differenz...!

\* Konfiguration: SB 36 cm, ST 40 cm, mit Karbon Seitenteilen und superleichter Bespannung, Kompaktbremse leichtgewicht sowie Karbon-Rücken ohne Schiebegriffe.



**6.2 kg**

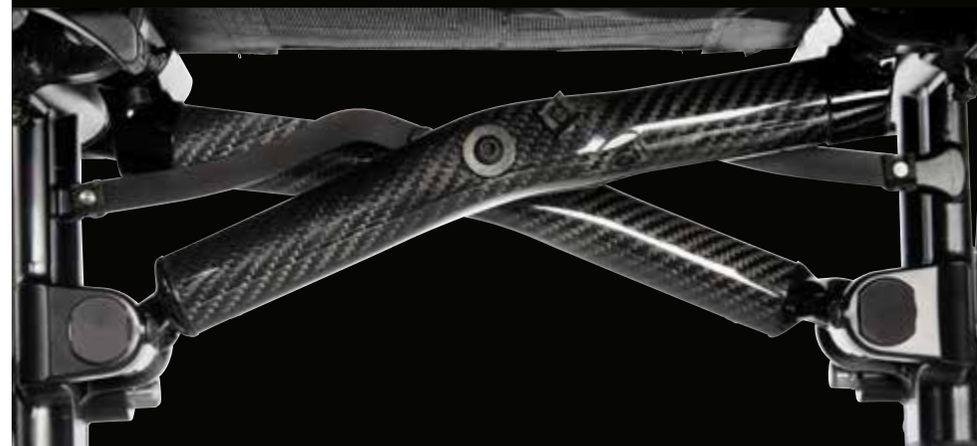
***KRYPTON R***

Der leichteste anpassbare Festrahmen-Rollstuhl; ab 6.2 kg\*

**8.3 kg**

***KRYPTON F***

Der leichteste Faltrahmen-Rollstuhl der Welt; ab 8.3 kg\*





**HITTECH**

# REVOLUTIONÄRE HERSTELLUNG

Es gibt unterschiedliche Möglichkeiten, Rahmenrohre aus Karbon zu fertigen. Aber wir sind der erste Rollstuhl-Hersteller, der eine patentierte und höchst innovative Karbon-Flechttechnologie einsetzt.

Der vollständig automatisierte BRAID Prozess ermöglicht die Herstellung eines perfekten Rahmens: starr, wann immer nötig; leicht, wann immer möglich und dank automatisiertem und präzisiertem Fertigungsprozess qualitativ extrem hochwertig.

Das nennen wir echte Fertigungskompetenz.



1 Roboter unterstütztes „Flechten“ des Krypton Karbonrahmens

2 Qualitäts-Audits

3 Karbonrohr-Veredelung

STABIL



# ROBUST, LANGLEBIG & VON HÖCHSTER QUALITÄT

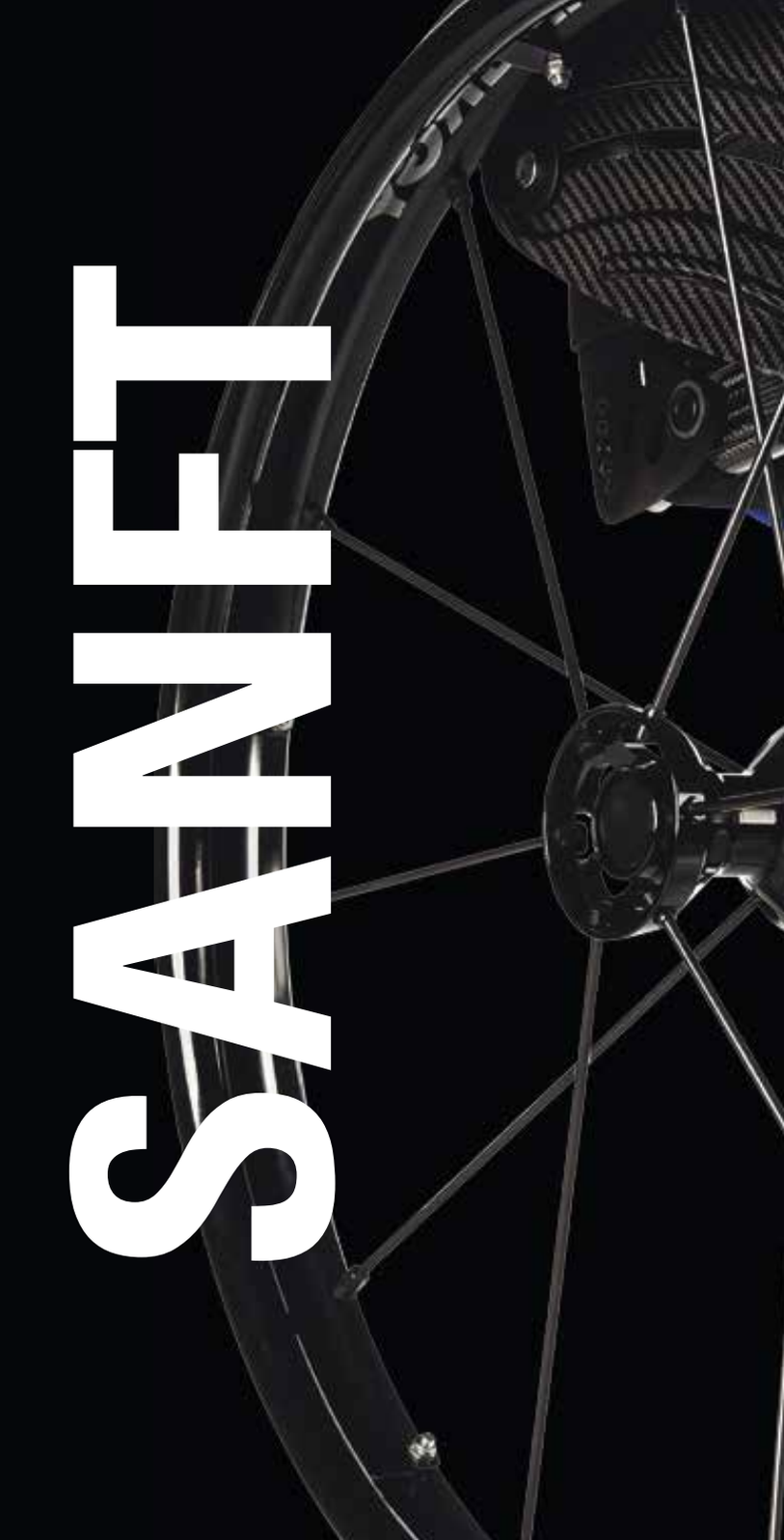
Wir haben absolut keine Mühen gescheut, um die Zuverlässigkeit des Kryptons unter Beweis zu stellen. Jede einzelne Komponente wurde erst freigegeben, nachdem unsere Testingenieure mit der Qualität zu 100% zufrieden waren.

Der Krypton wurde dabei auch bei extrem kalten und sengend heißen Temperaturen (-20° C bis 70° C) getestet.

Der neue Krypton ist daher bestens geeignet, um den "Test der Zeit" mühelos zu bestehen.

# UND ZUVERLÄSSIG





SANFT

# SPORTLICHES FAHREN

Bereiten Sie sich auf ein unbeschreibliches Fahrerlebnis vor! Karbon ist ein Material mit hervorragenden Fahreigenschaften – und nicht nur das! Es ist auch das am häufigsten verwendete Material in der Formel 1, im Motorrad- und Flugzeugbau sowie im Radrennsport.

Seine aussergewöhnliche Steifigkeit wird mit einer hohen Biegekraft belohnt, die eine zusätzliche Dämpfung bietet, um die Vibrationen des Asphalts besser zu absorbieren, sodass Sie lange Fahrten geniessen können, ohne am Ende des Tages erschöpft zu sein.

Sie können sich nicht vorstellen, wie sanft Sie mit dem **Krypton** fahren. Als ob Sie auf einem Seident Teppich fahren würden!



**FLEXIBILITÄT**  
**KOMFORT**

# ZWEI ROLLSTUHL-KONZEPTE EIN SPIRIT



# **KRYPTON R**

PHÄNOMENALE RAHMEN-STEIFIGKEIT  
UND MESSERSCHARFE AGILITÄT

Hochwertige Materialien sowie form-schönes Design, aber auch athletische und agile Fahreigenschaften eines Fest-rahmen-Rollstuhls. Stufenlos einstellbarer Schwerpunkt, Anpassung der vorderen und hinteren Sitzhöhe, Rückenwinklein-stellung etc. – der Krypton R ist in jeder Hinsicht ein einzigartiges Konzept!

# **KRYPTON F**

DER ABSOLUT LEICHTESTE  
FALTRAHMEN-ROLLSTUHL

Aus jedem Blickwinkel eine Augenweide. Das Herzstück des Krypton F ist seine form-schöne Kreuzstrebe, die so perfekt unter den Sitz passt, dass sie kaum wahrgenom-men wird – minimalistisches und offenes Rahmendesign garantiert.





# EXQUISITE DETAILS

Die Wahl eines Kryptons ist erst der Anfang. Zahlreiche Personalisierungs-Optionen helfen Ihnen dabei, Ihren ganz persönlichen Stil zu definieren.

## **OPTIONEN KARBONRAHMEN**

**Klarlack glänzend** – luxuriös

**Klarlack matt** – nobel & understatement

**Schwarz** – schwarze Beschichtung, glänzend / matt

**Natur** – ohne Beschichtung; die puristische Version, Gewichtsersparnis von 100 g. Ähnlicher Look wie Klarlack matt.





# ZWEI LENKRADAUFNAHME- POSITIONEN

Schmal und gegen hinten;  
ideal für enge Platzverhältnisse.  
Weit und gegen vorne;  
für höhere Frontstabilität.



## **FARBAKZENTE SETZEN**

Wählen Sie aus 5 verschiedenen Farbtönen für Ihre individuelle Lenkradgabel, Felge, EXO-Bespannung und Modellbezeichnung.

# VIELSEITIG. STILLVOLL.

# TECHNISCHE DATEN

|  | Krypton R – Karbon Festrahmen-Rollstuhl                  | Krypton F – Karbon Faltrahmen-Rollstuhl                         |
|--|--|---|
| <b>Max. Benutzergewicht</b>            | 125 kg   | 110 kg  |
| <b>Rahmenversion</b>                   | Festrahmen-Rollstuhl mit offenem Rahmendesign            | Faltrahmen-Rollstuhl mit offenem Rahmendesign                   |
| <b>Rahmenmaterial</b>                  | Karbonfaser  | Karbonfaser   |
| <b>Sitzbreite</b>                      | 320 - 460 mm (in 20 mm Schritten)                        | 320 - 460 mm (in 20 mm Schritten)                               |
| <b>Sitztiefe</b>                       | 340 - 480 mm (in 20 mm Schritten)                        | 340 - 480 mm (in 20 mm Schritten)                               |
| <b>Sitzhöhe vorne</b>                  | 430 - 550 mm   | 430 - 550 mm  |
| <b>Sitzhöhe hinten</b>                 | 380 - 500 mm   | 370 - 500 mm  |
| <b>Rückenhöhe</b>                      | 250 - 450 mm   | 250 - 475 mm  |
| <b>Rückenwinkel</b>                    | -31° bis +15°  | -15° bis +13°   |
| <b>Radsturz</b>                        | 0°/3°  | 0°/2°/4°  |
| <b>Gesamtbreite // -länge // -höhe</b> | 760 mm // 930 mm // 950 mm                               | 720 mm // 1075 mm // 950 mm                                     |
| <b>Max. Wendekreis</b>                 | 700 mm   | 700 mm  |
| <b>Max. sichere Neigung</b>            | 7° (für die Feststellbremsen)                            | 7° (für die Feststellbremsen)                                   |
| <b>Lenkräder // Antriebsräder</b>      | 3"/4"/5"/6" // 24"/25"                                   | 3"/4"/5"/6" // 24"/25"  |
| <b>Gesamtgewicht</b>                   | ab 6.2 kg  | ab 8.3 kg   |
| <b>Transportgewicht</b>                | ab 3.65 kg   | ab 5.8 kg   |
| <b>Gewicht schwerstes Einzelteil</b>   | Antriebsrad 1.1 kg                                       | Antriebsrad 1.1 kg  |
| <b>Abnehmbare Teile</b>                | Antriebsräder (nur für den Transport)                    | Antriebsräder, Fusstützen & Seitenteile (nur für den Transport) |
| <b>Ausführung Karbonrahmen</b>         | Natur; Klarlack glänzend & matt, schwarz glänzend & matt | Natur; Klarlack glänzend & matt, schwarz glänzend & matt        |
| <b>Crash Test</b>                      | Nicht für den Transport in Fahrzeugen zugelassen.        |   |



## Sunrise Medical AG

Erlenauweg 17  
 3110 Münsingen  
 Fon 031 958 3838  
 info@sunrisemedical.ch  
 www.SunriseMedical.ch



Weitere Informationen zu den technischen Daten, Optionen und Zubehör finden Sie im Bestellblatt. Änderungen bei den Angaben bleiben jederzeit vorbehalten. Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Sunrise Medical. Für sehbehinderte Personen steht dieses Dokument im PDF-Format auf: [www.SunriseMedical.ch](http://www.SunriseMedical.ch) zur Verfügung.