



# ARGON<sup>2</sup>— ROBUSTES UND ZUVERLÄSSIGES DESIGN FÜR EIN AKTIVES LEBEN.



Der neue Argon<sup>2</sup> – die ideale Kombination eines leistungsstarken und anpassbaren Starrrahmen-Rollstuhls. Die funktionalen Eigenschaften wurden mit einem offenen und modernen Rahmendesign verknüpft. Der Argon<sup>2</sup> ist der perfekte Begleiter für ein aktives Leben.



#### // BLEIBEN SIE AKTIV – IN EINEM ROLLSTUHL, DEM SIE VERTRAUEN KÖNNEN.

Personalisieren Sie den Argon² über zwei unterschiedliche Rahmenwinkel und Rahmenkröpfungen, um Ihren Rollstuhl so kompakt wie möglich zu gestalten. Das offene Rahmendesign in Kombination mit einem tiefen Gewicht ermöglichen ein einfaches Verladen des Rollstuhls ins Fahrzeug.

Der neue Argon² ist ein robuster, effizienter und starrer Rollstuhl mit einem maximalen Belastungsgewicht von 140 kg. Er ist sowohl für den Handbike-Einsatz als auch für den Transport in Fahrzeugen (nach ISO 7176-19) zugelassen.

Robust und zuverlässig – der Argon² ist für den Handbike Einsatz zugelassen und einfach adaptierbar. Die optionale Radstandsverlängerung sorgt für den nötigen Grip!



SOPUR ARGON<sup>2</sup> – AUF INDIVIDUELLE BEDÜRF-NISSE ANPASSBAR.

Die vielfältigen Anpassungsmöglichkeiten des Argon<sup>2</sup> ermöglichen individuelle Lösungen. Er ist der ideale Rollstuhl für Nutzer, welche die Fahreigenschaften des Rollstuhls über die Zeit verändern möchten

Jederzeit die beste Fahrperformance für das aktive Leben.

Vordere Achsaufnahme im Hydroforming-Verfahren hergestellt Modernes Design & sehr hohe Festigkeit.

### // EIN ROLLSTUHL, DER SICH KONSTANT AN IHRE BEDÜRFNISSE ANPASST

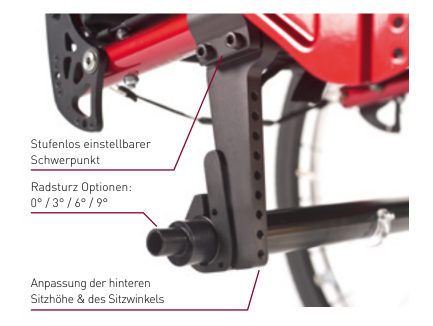
Der Argon² ermöglich eine hohe Anpassbarkeit, ohne dabei die Leistungsmerkmale zu minimieren. Die hintere Sitzhöhe ist in 1 cm Schritten einstellbar und somit kann der Sitzwinkel angepasst werden. Über den stufenlos regulierbaren Schwerpunkt können Sie beispielsweise von einer aktiven Fahreinstellung innert Kürze auf eine etwas stabilere Einstellung wechseln.

Auch Rückenwinkel, Rückenhöhe und Bespannung sind anpassbar - Sie werden daher immer eine Sitzposition finden, die Ihren individuellen Anforderungen entspricht.









#### // ARGON<sup>2</sup> – EIN INNOVATIVER ROLLSTUHL

Unser Entwicklungsteam sucht konstant nach innovativen Technologien, um die Rollstuhl-Performance und das Design zu verbessern.

Die Vorderrad-Gabel des Argon² ist aus Carbotecture Material gefertigt — eine leichtgewichtige und sehr robuste Karbon-Faser, die aus der Luftfahrt-Industrie stammt. Extrem schlagresistent und bruchsicher. Halb so schwer wie Aluminium (Leistungsgewicht/Festigkeit/Dichte) — das perfekte Material.

Das ausserordentliche Design der Achsaufnahme (dank Hydroforming) ermöglicht komplexe Rahmenrohr-Geometrien – für ein modernes Design und hohe Robustheit.

## 

Neues Design und vielfältige Anpassungsmöglichkeiten für Kunden mit hohen Erwartungen.



# OPTIONEN DES NEUEN ARGON<sup>2</sup> – KONFIGURIEREN SIE IHREN ROLLSTUHL NACH INDIVIDUELLEN GESICHTSPUNKTEN. KONSULTIEREN SIE DAS ARGON<sup>2</sup> BESTELLFORMULAR FÜR EINEN UMFASSENDEN ÜBERBLICK!



#### // KARBON SEITENTEILE

Leichtgewicht-Seitenteile mit individuellem Touch.



#### // KARBON FUSSAUFLAGE

Leichtgewichtige & stilvolle Fussauflage, winkel- & tiefeneinstellbar.



### // SICHERHEITSRAD ABSCHWENKBAR

Durch den Nutzer abschwenkbares Sicherheitsrad, leichtgewichtig.



#### // EINHAND-BREMSE

Praktisch: die Einhandbremse links oder rechts montiert (erhältlich ab Januar 2014).



#### // SEITENTEIL EINFACH ABGESTÜTZT, VER-STELLBAR

Einfache Transfers und guter Armsupport bei gleichzeitig tiefem (Transport-) Gewicht.



#### // BÜGELARMAUFLAGE GEPOLSTERT

Hindert nicht beim Antrieb des Rollstuhls und bietet guten Support wenn benötigt - dank Wegschwenkmechanismus ist diese Armauflage immer dann da, wenn sie wirklich gebraucht wird

#### TECHNISCHE DATEN ARGON<sup>2</sup> // Festrahmen-Rollstuhl Max. Benutzergewicht: 125 kg // 140 kg Mit Proton Rädern oder Handbike Adapter: 100 kg Mit Leichtgewichtsrädern: 125 kg 30 - 50 cmSitzbreite: Sitztiefe: 30 - 50 cmVordere Sitzhöhe: 45 - 52 cm Hintere Sitzhöhe: 34 - 52 cm 25 – 45 cm Rückenhöhe: Rückenwinkel: -31° bis + 15° Schwerpunkteinstellungen: 3.2 bis 10.4 cm 0°/3°/6°/9° Radsturz: Rahmenwinkel: 92° oder 100° 0 cm oder 3 cm Rahmenkröpfung: Gewicht: ab 11 kg 24 Farben Farben: Crash Test: Ja

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 zur Verfügung.















#### Sunrise Medical AG

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