

ARGON²

VIELSEITIG. AKTIV. MODERN.



PERFEKT FÜR EIN AKTIVES
LEBEN. PERFEKT FÜR SIE.



ARGON² IHR ZUVERLÄSSIGER BEGLEITER.

MAX.
NUTZERGEWICHT
140
KG

Kompakter Rahmen:
Rahmenwinkel
92° oder 100°



Modernes Design und ein offener Rahmen.
Der neue Argon² vereint maximale Flexibilität
und Anpassbarkeit mit den Vorteilen eines
Starrrahmenrollstuhls.

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

Der Argon² ist so vielseitig anpassbar wie kein anderer Starrahmenrollstuhl. Der offene Rahmen ist nicht nur leicht und kompakt sondern erlaubt auch ein einfaches Verladen. In großartigem Design, robust und mit einer Optionsvielfalt, die nahezu keine Wünsche offen lässt, ist der neue Argon² bis zu einer Zuladung von maximal 140 kg seinem Nutzer ein zuverlässiger Partner. Der neue Argon² ist zum sportlichen Gebrauch mit einem Anklembike zugelassen und nach ISO 7176-19 Crash getestet.

- > Stark und zuverlässig – der Argon² ist für den Anbau an ein Anklembike zugelassen.



ARGON² – MAXIMAL ANPASSBAR.

Durch das breite Spektrum an Verstellmöglichkeiten und Optionen kann der Argon² ganz einfach auf Ihre individuellen Bedürfnisse angepasst werden. Damit ist er der ideale Begleiter für Nutzer, deren Bedürfnisse sich im Laufe der Zeit verändern, die ihr Fahrvermögen weiter entwickeln oder einfach nur aktivere Anforderungen an die Einstellung ihres Rollstuhls haben.

► Dank modernem Hydroforming sorgt die aus einem Guss geformte Lenkradanbindung für höchste Stabilität.

// DER ROLLSTUHL, DER SICH IHNEN ANPASST

Der Argon² bietet vielfache Verstellmöglichkeiten ohne Kompromisse. Die hintere Sitzhöhe kann in 1-cm Schritten von 34 bis 52 cm individuell verstellt werden. Somit lässt sich der Sitzwinkel fortlaufend an sich veränderte Bedürfnisse anpassen und ein effizientes Antreiben des Rollstuhls kann sichergestellt werden. Um auch bei einer Sitzneigung eine aufrechte Sitzposition zu gewährleisten, ist der Rücken darüber hinaus winkeleinstellbar.

Die Schwerpunkteinstellung des Antriebsrades bestimmt die Fahreigenschaft des Rollstuhls und den Kraftaufwand beim Antreiben. Von sehr sicher bis sehr aktiv kann diese beim Argon² stufenlos eingestellt und angepasst werden.





Rückenwinkel – einfach zu verstellen von -31° bis 15° .

► Modernes Carbotecture findet seine Verarbeitung in den Gabeln des Argon².



Verstellen der Sitzhöhe vorne

// ARGON² – DER INNOVATIVE ROLLSTUHL

Unsere Ingenieure sind immer auf der Suche nach neuen Technologien und noch besseren Materialien, um die Qualität und das Design unserer Rollstühle stetig zu verbessern. Effiziente Computersimulationen und neueste 3D CAD Systeme werden bei der Produktentwicklung eingesetzt und stellen unsere hohen Qualitätsansprüche sicher. Auch arbeiten wir eng mit Partnern aus verwandten Industrien, wie z. B. der Fahrradindustrie zusammen. So entstanden unter anderem die Lenkradgabeln des Argon² aus besonders leichtem, stoßfesten und bruchsicheren Carbonfasermaterial, das für die Luftfahrt entwickelt wurde.

ARGON²

Neues Design und optimale
Verstellmöglichkeiten für die
individuelle Anpassung.



KONFIGURIEREN SIE IHREN NEUEN ARGON² NACH IHREN INDIVIDUELLEN ANFORDERUNGEN UND WÜNSCHEN.



// KLEIDERSCHUTZ- SEITENTEIL AUS CARBON

Leichtes Seitenteil zum Schutz Ihrer Bekleidung vor Verschmutzung.



// LEICHTBAU-FUSSBRETT AUS CARBON

Leicht, stabil und für eine optimale Positionierung der Füße winkel- und tiefeinstellbar.



// SICHERHEITSRAD HOCHKLAPPBAR

Durch den Nutzer selbst ganz einfach zu betätigen. Für das Mehr an Sicherheit.



// EINHANDBREMSE

Einfach und schnell mit nur einer Hand zu bedienen.



// SEITENTEIL ZENTRAL- STÜTZE, HÖHENEIN- STELLBAR

Gute Unterstützung der Arme bei niedrigem Transportgewicht. Abnehmbar für einfachen Transfer.



// VERRIEGELUNG IN ABGEKLAPPTEM ZUSTAND

Für einfaches Verladen des Rollstuhls.

TECHNISCHE DATEN

Starrrahmenrollstuhl

Max. Nutzergewicht:	125 kg // 140 kg
› mit Proton Räder oder Anklembike:	100 kg
› mit Leichtgewichtsrädern:	125 kg
Sitzbreite:	30 – 50 cm
Sitztiefe:	30 – 50 cm
Vordere Sitzhöhe:	45 – 52 cm
Hintere Sitzhöhe:	34 – 52 cm
Rückenhöhe:	25 – 45 cm
Rückenwinkel:	-31° bis 15°
Schwerpunkt:	3,2 bis 10,4 cm
Radsturz:	0°/ 3°/ 6°/ 9°
Rahmenwinkel:	92° oder 100°
Kröpfung:	0 oder 3 cm
Gewicht des Rollstuhls:	ab 9 kg
Farben:	31 Farben
Crash getestet:	ja
Hilfsmittelnummer:	18.50.03.0197



Für weitere Informationen sehen Sie bitte die Gebrauchsanweisung auf unserer Internetseite. Fragen beantwortet Ihnen auch gerne der Sunrise Medical Kundenservice. Diese Unterlage können Sie auch unter www.SunriseMedical.de im PDF-Format in größerer Schrift ansehen.

