

ROLLSTÜHLE

AKTIV, INDIVIDUELL, ELEGANT



MOTION
COMPOSITES



WOLTURNUS

ROLLSTÜHLE



W5-SERIE



TUKAN



HAWK



DALTON-SERIE



GITANO



MERLIN



A-RUN



APEX ALUMINIUM



APEX CARBON



HELIO A7 / C2



VELOCE



WING BACK ILSA



W5

- ✓ Extrem stabil und robust
- ✓ Lässt sich Ihren Bedürfnissen entsprechend anpassen
- ✓ Verschweißte(r) Rücken und Hinterachse
- ✓ Leicht zu manövrieren
- ✓ Crash-Test geprüft
- ✓ Fahrbereites Gesamtgewicht ab 6,5 kg
- ✓ Nutzergewicht bis 170 kg

1 FESTVERSCHWEISSTER RÜCKEN

Sorgt für mehr Stabilität, erhöhte Robustheit und minimiert das Gesamtgewicht des Rollstuhls.

2 ERGONOMISCHER SITZ

Der ergonomische Sitz stabilisiert das Becken besonders effektiv. Er wird immer in Kombination mit dem durch Gurte einstellbaren Sitz angewandt. Dies stellt eine gute Kontrolle des Beckens, eine optimale Gewichtsverteilung und somit eine minimierte Druckbelastung sicher.

3 HINTERACHSE

Eine festverschweißte Hinterachse resultiert in erhöhter Stabilität und Steifigkeit, gleichzeitig wird das Gewicht des Rollstuhls minimiert.

▲ Hier ein W5 mit festverschweißtem Rücken und verschweißter Achse.



Ein stabiler Rollstuhl für ein aktives Leben

Der W5 wurde für einen aktiven Lebensstil designt. Dieser leichte, robuste Rollstuhl hat das optimale Verhältnis von Festigkeit und Gewicht und setzt die Energie deshalb bestmöglich um.

Der W5 ist eine Maßanfertigung, angepasst an Ihre Körpermaße und Bedürfnisse. Dieses Modell ist sowohl voll verschweißt als auch mit einstellbaren Elementen erhältlich.

Die voll verschweißte Variante verfügt über einen verschweißten Rücken und eine fest verschweißte Hinterachse. Dies verleiht dem W5 maximale Festigkeit und Stabilität.

Beim einstellbaren Modell des W5, haben Sie hingegen die Möglichkeit, Ihre Sitzposition kontinuierlich an Ihre Bedürfnisse anzupassen. Die einstellbaren Elemente umfassen beispielsweise einen stufenlos regulierbaren Balancepunkt, einen winkel- und höhenverstellbaren Faltrücken sowie eine winkel- und höhenverstellbare Fußstütze.



W5-Produktserie

W5 S

- ✓ Anpassbar oder als Maßanfertigung mit diversen Einstellungsmöglichkeiten
- ✓ Elegant, mit geschwungenen Rahmenrohren
- ✓ Max Nutzergewicht 140 kg
- ✓ Crash-Test geprüft



W5 K

- ✓ Anpassbar oder als Maßanfertigung mit diversen Einstellungsmöglichkeiten
- ✓ Hohe Anbringung der Fußstütze
- ✓ Max Nutzergewicht 140 kg
- ✓ Crash-Test geprüft



W5 SL

- ✓ Anpassbar oder als Maßanfertigung mit diversen Einstellungsmöglichkeiten
- ✓ Leichter Rahmen mit schmalen Rahmenrohren
- ✓ Max Nutzergewicht 80 kg



W5 D

- ✓ Anpassbar oder als Maßanfertigung mit diversen Einstellungsmöglichkeiten
- ✓ Hochklappbare Fußstützen
- ✓ Max Nutzergewicht 140 kg
- ✓ Crash-Test geprüft



W5 XXL

- ✓ Modell für kräftige Nutzer, mit verstärktem Rahmen & verstärkten Hinterrädern mit Luftbereifung
- ✓ Crash-Test geprüft
- ✓ Max Nutzergewicht 250 kg

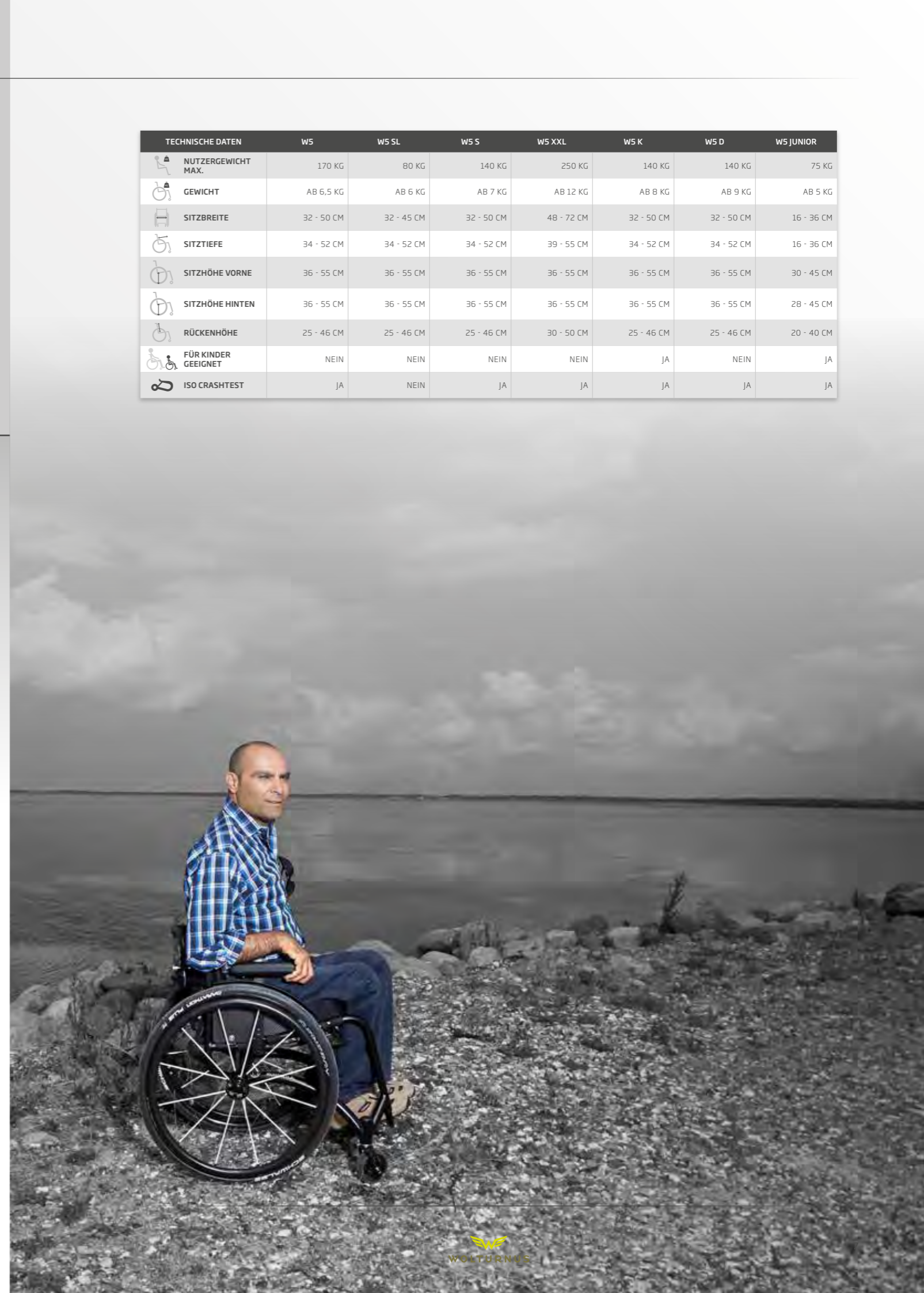


W5 Junior

- ✓ Für das aktive Kind
- ✓ Anpassbar oder als Maßanfertigung mit diversen Einstellungsmöglichkeiten
- ✓ Max Nutzergewicht 75 kg
- ✓ Crash-Test geprüft



TECHNISCHE DATEN	W5	W5 SL	W5 S	W5 XXL	W5 K	W5 D	W5 JUNIOR
NUTZGEREWICHT MAX.	170 KG	80 KG	140 KG	250 KG	140 KG	140 KG	75 KG
GEWICHT	AB 6,5 KG	AB 6 KG	AB 7 KG	AB 12 KG	AB 8 KG	AB 9 KG	AB 5 KG
SITZBREITE	32 - 50 CM	32 - 45 CM	32 - 50 CM	48 - 72 CM	32 - 50 CM	32 - 50 CM	16 - 36 CM
SITZTIEFE	34 - 52 CM	34 - 52 CM	34 - 52 CM	39 - 55 CM	34 - 52 CM	34 - 52 CM	16 - 36 CM
SITZHÖHE VORNE	36 - 55 CM	36 - 55 CM	36 - 55 CM	36 - 55 CM	36 - 55 CM	36 - 55 CM	30 - 45 CM
SITZHÖHE HINTEN	36 - 55 CM	36 - 55 CM	36 - 55 CM	36 - 55 CM	36 - 55 CM	36 - 55 CM	28 - 45 CM
RÜCKENHÖHE	25 - 46 CM	25 - 46 CM	25 - 46 CM	30 - 50 CM	25 - 46 CM	25 - 46 CM	20 - 40 CM
FÜR KINDER GEEIGNET	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	JA	NEIN	JA
ISO CRASHTEST	JA	NEIN	JA	JA	JA	JA	JA



Tukan

- ✓ Starrahmenrollstuhl mit offenem Rahmen
- ✓ Mit festem Rücken oder Faltrücken
- ✓ Geringes Gewicht & hohe Stabilität
- ✓ Fahrbereites Gesamtgewicht ab 9 kg
- ✓ Maximales Nutzergewicht: 120 kg



1 SEITENTEILE

Abnehmbare oder fest verschweißte Seitenteile

2 OFFENER RAHMEN

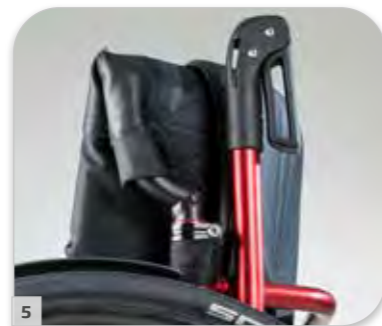
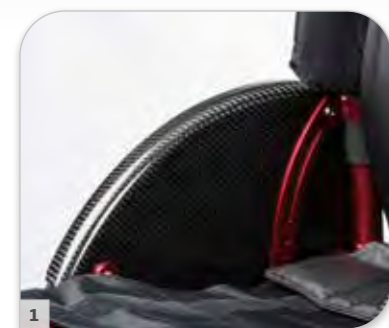
Durch den offenen Rahmen lässt sich der Tukan besonders gut im Auto verstauen.

3 FESTVERSCHWEISSTER ODER FALTBARER RÜCKEN

Wählen sie einen faltbaren oder festverschweißten Rücken

4 ERGONOMISCHER SITZ

Der ergonomische Sitz stabilisiert das Becken besonders effektiv. Er wird immer in Kombination mit dem durch Gurte einstellbaren Sitz angewandt. Dies stellt eine gute Kontrolle des Beckens, eine optimale Gewichtsverteilung und somit eine minimierte Druckbelastung sicher.



▲ Tukan
Verschweißter Rücken und verschweißte Hinterachse

Elegant und stabil für ein unabhängiges Leben

Der Tukan ist ein stabiler Starrahmenrollstuhl mit offenem Rahmen. Dieser verleiht dem Tukan-Modell einen besonders eleganten, leichten Look.

Der Tukan ist ein robuster Starrahmenrollstuhl, der besonders mit seinem eleganten Erscheinungsbild punkten kann. Der Rahmen wird aus Aluminium 7020 hergestellt, der leichtesten und stärksten gerade noch schweißbaren Aluminiumlegierung

Aufgrund des offenen Rahmens lässt sich der Tukan besonders einfach für den Transport im Auto verstauen. Dies macht dieses Modell zum idealen Rollstuhl für alle Nutzer, die ein besonders aktives, mobiles und unabhängiges Leben führen wollen.

Der Tukan verfügt über einen verschweißten Rücken sowie eine verschweißte Hinterachse und eignet sich deshalb besonders für erfahrene Nutzer, die Ihre Ansprüche bereits genau kennen.

Der Tukan A verfügt über diverse Einstellungsmöglichkeiten. Dies garantiert eine besondere Flexibilität im Hinblick auf die Sitzposition. Neben dem Balancepunkt, lassen sich sowohl die Fußstütze als auch der Faltrücken im Neigungswinkel und der Höhe anpassen.



▲ Tukan A
Elegant und mit diversen Einstellungsmöglichkeiten

5 WING BACK ILSA

Einzigtartiges, mehrfach einstellbares Rückensystem: ermöglicht ein kontinuierliches Anpassen der Sitzposition

6A VERSCHWEISSTE ACHSE

Dem routinierten Nutzer bieten wir eine festverschweißte Hinterachse, die größtmögliche Stabilität und Steifigkeit sowie niedrigeres Gesamtgewicht in sich vereint.

6B VERSTELLBARE ACHSE

Durch die einstellbare Hinterachse haben sie jederzeit die Möglichkeit, Kippunkt und Sitzposition anzupassen.



TECHNISCHE DATEN		TUKAN
	NUTZGEREWICHT MAX.	120 KG
	GEWICHT	AB 9 KG
	SITZBREITE	34 - 48 CM
	SITZTIEFE	36 - 50 CM
	SITZHÖHE VORNE	36 - 50 CM
	SITZHÖHE HINTEN	36 - 50 CM
	RÜCKENHÖHE	25 - 46 CM
	FÜR KINDER GEEIGNET	NEIN
	ISO CRASHTEST	NEIN

Hawk

- ✓ Einstellbare Sitzhöhe und -tiefe
- ✓ Faltrücken mit einstellbarem Rückenwinkel
- ✓ Farbenreiche Komponenten
- ✓ Crash-Test geprüft
- ✓ Gewicht ab 7 kg
- ✓ Nutzergewicht bis maximal 120 kg



1 WING BACK ILSA

Einzigartiges, mehrfach einstellbares Rückensystem: ermöglicht ein kontinuierliches Anpassen der Sitzposition.

2 EINSTELLBARE FUSSPLATTE

Ultraleichte und elegante Fußplatte, deren Höhe und Winkel verstellbar sind. Standardmäßig mit rutschfestem Belag.

3 FALTRÜCKEN

Ein speziell entwickelter Faltrücken mit Arretierungsmechanismus. Dies erleichtert das Ein- und Ausladen des Rollstuhls beim Transport mit dem Auto.

4 FARBENREICHE KOMPONENTEN

Wähle zwischen 7 verschiedenen Komponenten-Farben für Vordergabeln, Seitenteil-Halter, Rückenbeschläge und Fußstützen-Rohre

5 ERGONOMISCHER SITZ

Der ergonomische Sitz, in Kombination mit der durch Gurte verstellbaren Rücken- und Sitzbespannung, sorgt für bessere Körperhaltung, Balance, Stabilität, Druckverteilung und Fortbewegung.



Sehr viele Anpassungsmöglichkeiten

Der HAWK ist ein kompakter, robuster und einzigartiger Starrrahmen-Rollstuhl. Er überzeugt mit einem starken Rahmen, ergonomischem Sitz, bestechenden Fahreigenschaften sowie einer Vielzahl von Einstellungsmöglichkeiten.

Der HAWK ist besonders für den aktiven Nutzer (max. 120 kg) geeignet, der einen einstellbaren Rollstuhl für den täglichen Gebrauch benötigt. Zur Standard-Ausstattung gehören: ein einstellbarer Balance-Punkt, einstellbare Sitzhöhe und Sitztiefe sowie eine durch Gurte verstellbare Sitz- und Rückenbespannung. Außerdem können der Rückenwinkel sowie die Rücken-höhe angepasst werden.

Der HAWK eignet sich sowohl für den Gebrauch in geschlossenen Räumen sowie Außen. Er lässt sich außerdem leicht auseinandernehmen und somit einfach für den Transport im Auto verstauen.

Jeder Nutzer ist in der Lage einen einzigartigen Rollstuhl zusammenzustellen, indem er sich für Zubehör und Farben seiner Wahl entscheidet. Die drei Rahmenfarben können mit sogenannten Komponenten-Farben für die Vordergabeln, Seitenteil-Halter, Rückenbeschläge sowie Fußstützen-Rohre ergänzt werden.

Der HAWK ist leicht zu bestellen und ebenso-leicht einzustellen. Aber es kommt noch besser: der HAWK hat nur kurze Lieferzeiten.



TECHNISCHE DATEN	HAWK
NUTZERGEWICHT MAX.	120 KG
GEWICHT	AB 7 KG
SITZBREITE	35 - 50 CM
SITZTIEFE	35 - 50 CM
SITZHÖHE VORNE	46 - 52 CM
SITZHÖHE HINTEN	39 - 48 CM
RÜCKENHÖHE	33 - 45 CM
FÜR KINDER GEEIGNET	JA
ISO CRASHTEST	JA



Dalton

- ✔ Geteilte, hochklappbare, winkel- und höhenverstellbare Fußstützen
- ✔ Winkel- und höhenverstellbarer Faltrücken
- ✔ Erhältlich mit geringer Sitzhöhe (Dalton Low)
- ✔ Abnehmbare oder fixierte Seitenteile
- ✔ Crash-Test geprüft
- ✔ Gesamtgewicht ab 10 kg
- ✔ Nutzergewicht bis max. 160 kg

1 FUSSSTÜTZE

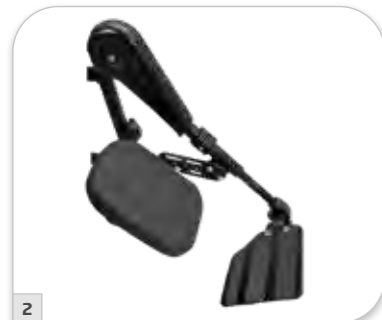
Geteilte, hochklappbare, winkel- und höhenverstellbare Fußstütze. Die Schwenkfunktion ermöglicht einen einfachen Transfer.

2 BEINSTÜTZE MIT HEBEFUNKTION

Wählen Sie eine Beinstütze mit Hebefunktion zur Hochlagerung der Beine.

3 SITZHÖHE

Geringe Sitzhöhe für Nutzer, die einfachen Zugang benötigen (Dalton Low)



Funktionell und vielseitig

Starrrahmen-Rollstuhl mit multifunktionaler Fußstütze

Der Dalton verfügt über eine geteilte, hochklappbare, winkel- und höhenverstellbare Fußstütze. Die zusätzliche Schwenkfunktion ermöglicht einen einfachen und sicheren Transfer in und aus dem Rollstuhl. Bei Bedarf können diese außerdem mit einem einfachen Handgriff komplett abgenommen werden.

Sollte eine einseitige oder beidseitige Hochlagerung der Beine gewünscht werden, kann der Dalton auch mit einer Beinstütze mit Hebefunktion ausgestattet werden.

Das Dalton-Modell ist eine Maßanfertigung – dem Aktivitätslevel, der Körpergröße sowie Kraft des individuellen Nutzers angepasst. Das klassische Modell kann bis zu einem Nutzergewicht von 160 kg eingesetzt werden. Für besonders stark gebaute Nutzer gibt es die Möglichkeit, den Dalton in einer extra verstärkten Version anzufertigen. Dies führt zu einem maximalen Nutzergewicht von bis zu 250 kg. Für Nutzer bis 80 kg ist der Dalton Light in einer Sonderanfertigung mit schlankeren Rahmenrohren eine tolle, elegante Alternative zum klassischen Modell.

Bei Wahl eines stufenlos einstellbaren Balancepunktes sowie einem winkel- und höhenverstellbaren Faltrücken, können Sie die Sitzposition kontinuierlich anpassen. Alternativ ist der Dalton voll verschweißte erhältlich.

Der Dalton kann auch mit einer geringen Sitzhöhe angefertigt werden. Der sogenannte Dalton L eignet sich somit besonders für Nutzer, die ihren Rollstuhl mittels Trippeln antreiben können.



▲ Dalton Light

Beim Dalton Light werden schlankere Rahmenrohre verwendet. Dies verleiht diesem Modell einen eleganten, leichten Look. Nutzergewicht bis 80 kg.



▲ Dalton F

Vorderradantrieb

TECHNISCHE DATEN	DALTON*	DALTON F	DALTON LOW	DALTON LIGHT
NUTZGEREWICHT MAX.	160 KG	160 KG	160 KG	80 KG
GEWICHT	AB 10 KG	AB 11 KG	AB 10 KG	AB 9,5 KG
SITZBREITE	36 - 48 CM	36 - 50 CM	36 - 50 CM	36 - 48 CM
SITZTIEFE	34 - 72 CM	34 - 72 CM	34 - 72 CM	34 - 72 CM
SITZHÖHE VORNE	36 - 55 CM	36 - 55 CM	36 - 55 CM	36 - 55 CM
SITZHÖHE HINTEN	36 - 55 CM	36 - 55 CM	36 - 55 CM	36 - 55 CM
RÜCKENHÖHE	25 - 46 CM	25 - 46 CM	25 - 46 CM	25 - 46 CM
FÜR KINDER GEEIGNET	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN
ISO CRASHTEST	JA	NEIN	JA	NEIN

* Auch verstärkt lieferbar, für Nutzergewicht bis 250 kg

Gitano

- ✓ Maßgefertigter Aktiv-Rollstuhl mit 3 Rädern
- ✓ Verschweißte oder einstellbare Hinterachse
- ✓ Gesamtgewicht (fahrbereit) ab 6 kg
- ✓ Nutzergewicht bis max. 130 kg
- ✓ Verschweißter Rücken



1 ZENTRAL PLATZIERTES VORDERRAD

Das zentral platzierte einzelne Vorderrad minimiert den Roll- und Drehwiderstand.

2 FESTVERSCHRAUBTE, ROBUSTE FUSSPLATTE

Durch die Aufkantungen an allen Seiten stützt die Fußplatte den ganzen Fuß, erhöht die Stabilität, und bietet auch guten Schutz, wenn der Nutzer keine Schuhe trägt.

3 HINTERACHSE

Eine festverschweißte Hinterachse resultiert in erhöhter Stabilität und Steifigkeit, gleichzeitig wird das Gewicht des Rollstuhls minimiert.



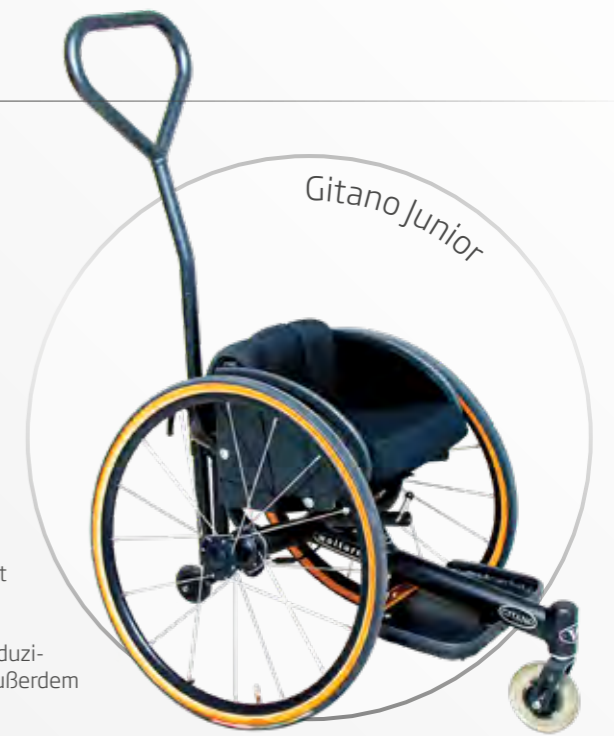
Stabil, verwindungssteif und niedriges Gewicht

Das Modell Gitano ist ein sehr beweglicher, dreirädriger Rollstuhl und besonders für den geübten Nutzer geeignet, der über ein gutes Balancegefühl verfügt und großen Wert auf Fahrverhalten und Handhabung legt.

Dieser Rollstuhl wurde von Grund auf mit dem Ziel konstruiert, eine optimale Synergie zwischen Stabilität, Festigkeit und Gewicht zu erreichen. Das Gitano-Modell ist mit einem verschweißten Rücken, einer verschweißten Hinterachse, sowie einem sehr leichten, stabilen Rahmen ausgestattet. All Ihre Energie kann somit direkt in den Antrieb fließen.

Die Position des einzelnen Vorderrades ermöglicht einen deutlich reduzierten Roll- und Drehwiderstand. Das minimalistische Design führt außerdem zu einem geringen Antriebsgewicht.

Der Gitano ist etwas länger als vierrädrige Rollstühle und mit seinem individuellen Design spielt er in einer eigenen Liga, wenn es um die Handhabung geht.



Gitano Junior

▲ Gitano Junior
Dreirädriger Rollstuhl für Kinder

TECHNISCHE DATEN	GITANO	GITANO JUNIOR
NUTZGEREWICHT MAX.	130 KG	75 KG
GEWICHT	AB 6 KG	AB 4 KG
SITZBREITE	34 - 48 CM	20 - 36 CM
SITZTIEFE	36 - 48 CM	18 - 36 CM
SITZHÖHE VORNE	38 - 50 CM	36 - 45 CM
SITZHÖHE HINTEN	38 - 50 CM	36 - 45 CM
RÜCKENHÖHE	25 - 46 CM	18 - 35 CM
FÜR KINDER GEEIGNET	NEIN	JA
ISO CRASHTEST	NEIN	NEIN



Merlin

- ✓ Aluminium-Faltmechanismus
- ✓ Rahmen aus Aluminium 7020
- ✓ Anpassbare Sitz- und Rückenbespannung
- ✓ Einfache Handhabung
- ✓ Verschweißte Achsposition
- ✓ Max. Nutzergewicht: 120 kg



1 WING BACK ILSA

Der Wing Back ILSA ermöglicht die stufenlose Anpassung der Rückenunterstützung

2 LENKRAD-MONOGABELN

Sorgt für leichte Optik und niedrigeres Gewicht.

3 FALTMECHANISMUS

Der Aluminium-Faltmechanismus ermöglicht ein einfaches Zusammenklappen und Verladen des Merlin.



Der starre Faltrollstuhl der Extraklasse

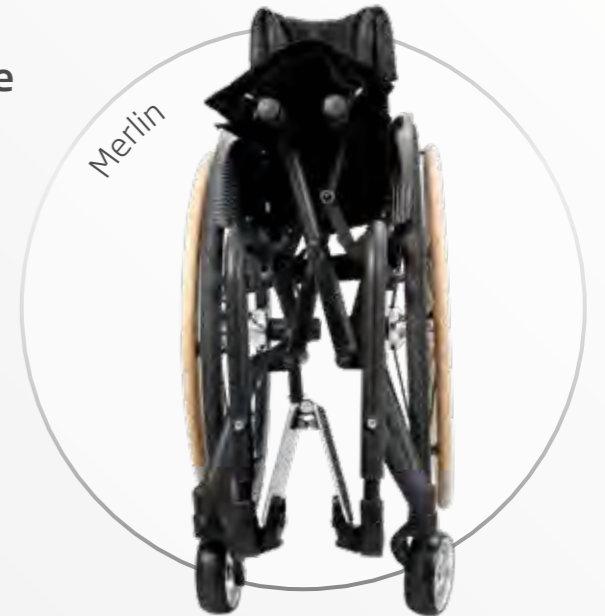
Der Merlin ist ein echtes Premium-Produkt. Bei diesem Modell werden die Stabilität und Steifigkeit eines Starrrahmenrollstuhls mit allen Vorteilen eines faltbaren Rollstuhls kombiniert.

Du willst den Fahrkomfort eines Wolturnus Starrrahmenrollstuhls haben, benötigst aber einen Faltrollstuhl? Perfekt - hier ist der Merlin, der ideale Gefährte für Dich! Die festverschweißte Achsposition sowie der starre Rücken verleihen dem Merlin maximale Stabilität.

Der Aluminium-Faltmechanismus ermöglicht ein einfaches Zusammenklappen und Verladen des Rollstuhls.

Der Merlin lässt sich mit dem patentierten Wing Back ILSA ausstatten. Der Wing Back ILSA ermöglicht die stufenlose Anpassung der Rückenunterstützung. Neben dem Erzielen einer symmetrischen und stabilen Sitzposition erfährst Du somit eine Entlastung, eine Verbesserung des Gleichgewichts sowie des Handlings des Rollstuhls.

Um den Merlin Deinen persönlichen Anforderungen anzupassen, gibt es eine Vielzahl von Wahlmöglichkeiten, wie zum Beispiel das Material und die Anbringung der Seitenteile, unterschiedliche Fußstützen-Lösungen, einen ergonomischen Rücken oder verschiedene Schiebegriff-Varianten!



Die deutsche Rollstuhl-Rugby Spielerin Nina Wortmann in ihrem Merlin.
Foto: Konstantin Eulenburg.

TECHNISCHE DATEN	MERLIN
NUTZERGEWICHT MAX.	85 KG
GEWICHT	FRA 9 KG
SITZBREITE	32 - 45 CM
SITZTIEFE	37 - 44 CM
SITZHÖHE VORNE	40 - 50 CM
SITZHÖHE HINTEN	40 - 50 CM
RÜCKENHÖHE	30 - 41 CM
FÜR KINDER GEEIGNET	JA
ISO CRASHTEST	NEIN

A-Run

- ✔ Schiebegriffe, Trommelbremse, ein doppelter Kippschutz sowie ein transparenter Speichenschutz gehören zur Grundausrüstung
- ✔ Einstellbarer Rückenwinkel
- ✔ Regulierbarer Balancepunkt
- ✔ Crash-Test geprüft
- ✔ Gewicht des Untergestells: ab 14 kg
- ✔ Max. Nutzergewicht: 120 kg

1 SITZNEIGUNG

Der Sitz des A-Run kann dank einer Neigungsfunktion mit bis zu 30° stufenlos reguliert werden.

2 KIPPSCHUTZ

Standardmäßig mit stabilem, doppeltem Kippschutz ausgerüstet.

3 TRANSPORTBESCHLÄGE

Das Modell A-Run ist zertifiziert zum Transport im Auto und ist daher ausgerüstet mit einem 4-Punkt-Sicherungssystem.



▲ Hier ein A-Run in Sonderlackierung, mit hohem Rücken, Wing Back ILSA Rückensystem und nach hinten hochklappbarer Fußplatte.



Der Alleskönner für Kinder, Jugendliche und Erwachsene

Beim A-Run handelt es sich um einen einzigartigen Rollstuhl, der sich in vielfältiger Weise einsetzen lässt. Es gibt verschiedene Einsatzmöglichkeiten für den A-Run. Vom passiven Komfort-Rollstuhl für Nutzer, die zusätzliche Unterstützung benötigen, bis hin zum vollwertigen Aktiv-Rollstuhl für Nutzer, die größtenteils ohne Hilfe zurechtkommen - der A-Run kann fast alles.

Dieses Modell ist sowohl in Kinder- als auch Erwachsenen Größen erhältlich. Kinder, Jugendliche und Erwachsene haben oft sehr unterschiedliche Anforderungen an einen Rollstuhl.

Bei Wolturnus können wir deshalb das jeweilige Zubehör des A-Run sowohl an die Bedürfnisse von Kindern, als auch an die der Jugendlichen und Erwachsenen anpassen. Jeder A-Run, der unsere Produktionshalle verlässt, ist einzigartig.

Der Rollstuhl wurde so entwickelt, dass sich nahezu alles an die Bedürfnisse des jeweiligen Nutzers anpassen lässt: der Rücken, der Sitz, das Zubehör und die Funktionalität.

Der A-Run lässt sich mit unzähligen auf dem Markt erhältlichen Sitz- und Rückensystemen kombinieren. Es gibt kaum etwas, dass dieses Rollstuhl-Modell nicht kann!

Beim Design des A-Run wurde vor allem darauf geachtet, den Alltag von Nutzern und Begleitern zu erleichtern. Der A-Run ist schmal, leicht und einfach zu manövrieren und sowohl für die Innen- als auch Außennutzung geeignet.



TECHNISCHE DATEN	A-RUN
NUTZERGEWICHT MAX.	120 KG
GEWICHT	FRA 12 KG
SITZBREITE	26 - 45 CM
SITZTIEFE	28 - 52 CM
SITZHÖHE VORNE	39 - 48 CM
SITZHÖHE HINTEN	39 - 48 CM
SITZNEIGUNG	+ 30°
RÜCKENHÖHE	32 - 45 CM
GESAMTBREITE	SITZBREITE + 24 CM
FÜR KINDER GEEIGNET	JA
ISO CRASHTEST	JA

▲ A-Run
Der A-Run lässt sich mit unzähligen auf dem Markt erhältlichen Sitz- und Rückensystemen kombinieren.

APEX aluminium

Der APEX Aluminium definiert neu, wie die Welt über Rollstühle denkt. Serienmäßig kommt er mit einer Starrachse aus Carbon, so dass sein Transportgewicht auf knapp 4,5 kg verringert wird und Du einen leicht manövrierbaren, voll einstellbaren Starrahmenrollstuhl erhältst - für unschlagbaren Komfort und volle Zufriedenheit. Einmal mehr übertrifft Motion Composites jede Erwartung hinsichtlich Einstellbarkeit, Gewicht und Qualität.

HMV Nummer: 18.50.03.5020



✓ **WENDIG UND KOMFORTABEL**

Das einzigartige Carbon-Stabilisatorsystem am APEX sorgt für ein optimiertes Fahrverhalten.

✓ **REVOLUTIONÄRES DESIGN**

Der APEX besticht mit seinem Design, den Konstruktionsdetails und seinen innovativen Komponenten und Ausstattungsdetails.

✓ **ANPASSUNGSFÄHIGKEIT**

Menschen ändern und verändern sich, der Rollstuhl sollte da nicht zurückstehen. Dank des modularen APEX-Aufbaus lassen sich unter anderem der Rückenwinkel, die Sitzhöhe sowie die Antriebsradposition individuell einstellen. Die mit Laser geschnittenen Markierungen ermöglichen eine präzise Einstellung der Sitzposition bis ins kleinste Detail.

✓ **DER LEICHTESTE ROLLSTUHL SEINER KLASSE**

Mit einem Transportgewicht von nur 4,8 kg übertrifft der APEX Aluminium alle Erwartungen eines Aluminium-Starrahmenrollstuhls. Er lässt sich individuell konfigurieren und steht seinem Carbon-Zwilling im Fahrverhalten in nichts nach.

✓ **EDLER STYLE**

Von modernem Design und Ästhetik inspiriert, beweist der APEX, dass die attraktivsten Linien noch immer dem "Form folgt Funktion"-Motto entspringen. Mit seinen schönen Details ist der APEX ein echter Blickfang.

✓ **MINIMALES GEWICHT, OPTIMALES FAHRVERHALTEN**

Das APEX open-frame Design wurde mit den höchstentwickeltesten Materialien im Industriestandard umgesetzt. Der APEX ist einer der leichtesten, voll konfigurierbaren und einstellbaren Aluminium-Rollstühle am Markt.

TECHNISCHE DATEN	APEX ALUMINIUM
SITZTIEFE	30.5 - 50.8 CM
SITZHÖHE, HINTEN	35.6 - 50.8 CM
SITZHÖHE, VORNE	35.6 - 53.3 CM
RÜCKENWINKEL	80 - 101°
SITZBREITE	30.5 - 50.8 CM
RÜCKENHÖHE	22.9 - 53.3 CM
RADSTURZ	0°, 2°, 4°, 6°, 8°
GESAMTBREITE	MIN. 47.6 / MAX. 80 CM
VORDERRAHMEN-WINKEL	70 - 90°
ARMLEHNENHÖHE	20.3 - 35.6 CM
BALANCEPUNKT	0 - 15.2 CM
RAHMEN	OFFENER RAHMEN
MATERIAL	DREIFACH KONIFIZIERTES ALUMINIUM
TRANSPORTGEWICHT*	4.8 KG
MAX. NUTZERGEWICHT	120 KG

* ohne Antriebsräder, Seitenteile, Bremsen, Kippschutz

Der APEX Aluminium-Rollstuhl.
Stabilität, Eleganz und Komfort.



RÜCKENWINKEL

Der APEX bietet eine Vielzahl von Einstellpositionen.

CARBON-ACHSROHR

Verbindet geringes Gewicht mit der Stabilität von Carbon.

STABILISATOR-SYSTEM

Das Carbon-Stabilisator-system versteift den Rahmen zusätzlich für effizienteren Antrieb.

DREIFACH KONIFIZIERTES ALUMINIUM

Sorgt für geringes Gewicht und optimale Stärke.

RAHMENSCHUTZ-POLSTER

Schützt in sieben verschiedenen Farben vor Kratzern und Schlägen.

HINTERRAD-AUFNAHME

Lasergeschnittene Markierungen und stufenlos einstellbar.

FARBEN

Farbiger Rahmenschutz als Highlights für den schwarzen Rahmen.



Ferrari Rot Orange Himmelblau Woltornus Grün Fuchsia Schwarz Weiß

WASSERWAAGE

Exaktes und kalibriertes System zur schnellen und perfekten Lenkkopfeinstellung.

ULTRALEICHT UND STARK

APEX carbon

Die einzigartige Carbonfaser-Spitzentechnologie beschert dem APEX ein ultraleichtes Rahmendesign, mit konkurrenzloser Festigkeit und Belastbarkeit. Carbon ist eines der derzeit leichtesten, stärksten und wärmeresistentesten Materialien der Welt.



4,4 KG*

Die Neudefinition des Starrrahmenrollstuhls.



TECHNISCHE DATEN	APEX CARBON
SITZTIEFE	30.5 - 50.8 CM
SITZHÖHE, HINTEN	35.6 - 50.8 CM
SITZHÖHE, VORNE	35.6 - 53.3 CM
RÜCKENWINKEL	80 - 101°
SITZBREITE	30.5 - 50.8 CM
RÜCKENHÖHE	22.9 - 53.3 CM
RADSTURZ	0°, 2°, 4°, 6°, 8°
GESAMTBREITE	MIN. 47.6 / MAX. 80 CM
VORDERRAHMEN-WINKEL	70 - 90°
ARMLEHNENHÖHE	20.3 - 35.6 CM
BALANCEPUNKT	0 - 15.2 CM
RAHMEN	OFFENER RAHMEN
MATERIAL	CARBON T700 HIGH-MODUL
TRANSPORTGEWICHT*	4.4 KG
MAX. NUTZERGEWICHT	120 KG

* ohne Antriebsräder, Seitenteile, Bremsen, Kippschutz

✓ AUSSERGEWÖHNLICHE STABILITÄT

Die Versteifung des hinteren Rahmenbereiches führt zu einer unerreichten Seitenstabilität trotz des open-frame Designs.

✓ REVOLUTIONÄRES DESIGN

Der APEX besticht mit seinem Design, den Konstruktionsdetails und seinen innovativen Komponenten und Ausstattungsdetails.

✓ ANPASSUNGSFÄHIGKEIT

Menschen ändern und verändern sich, der Rollstuhl sollte da nicht zurückstehen. Dank des modularen APEX-Aufbaus lassen sich unter anderem der Rückenwinkel, die Sitzhöhe, die Antriebsradposition sowie die Sitzbreite individuell einstellen. Die mit Laser geschrittenen Markierungen ermöglichen eine präzise Einstellung der Sitzposition bis ins kleinste Detail.

✓ DER LEICHTESTE ROLLSTUHL SEINER KLASSE

Trotz nur 4,4 kg Transportgewicht kann der APEX den Bedürfnissen der Nutzer entsprechend voll konfiguriert werden und bleibt dennoch ein Carbonrollstuhl durch und durch.

✓ EDLER STYLE

Von modernem Design und Ästhetik inspiriert, beweist der APEX, dass die attraktivsten Linien noch immer dem "Form folgt Funktion"-Motto entspringen. Mit seinen schönen Details ist der APEX ein echter Blickfang.

✓ MINIMALES GEWICHT, MAXIMALER KOMFORT

Das APEX open-frame Design wurde mit den höchstentwickelten Materialien im Industriestandard umgesetzt. Der APEX ist der leichteste der voll konfigurierbaren und einstellbaren Rollstühle am Markt. Dabei kommt der Komfort nicht zu kurz; das open-frame Design absorbiert, in Kombination mit der Carbonbauweise, Schläge und Vibrationen. Komfortable Fahreigenschaften sind das Ergebnis.

RÜCKENWINKEL
Der APEX bietet eine Vielzahl von Einstellpositionen.

CARBON-RÜCKENBÜGEL MIT REFLEKTOREN
Garantiert Stabilität und Festigkeit des Rollstuhls.

WASSERWAAGE
Exaktes und kalibriertes System zur schnellen und perfekten Lenkkopfeneinstellung.

STABILISATOR-SYSTEM
Versteift den Rahmen zusätzlich für mehr Vortrieb.

INTEGRIERTER VORDER-RAHMENSCHUTZ
Mit gummierter Oberfläche.

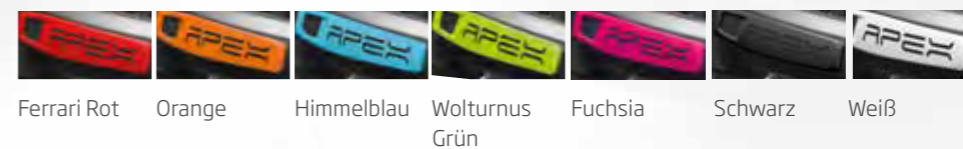
HINTERRAD-AUFNAHME
Lasergeschrittene Markierungen und stufenlos einstellbar.

CARBON-ACHSROHR
Verbindet geringes Gewicht mit der Stabilität von Carbon.

RAHMENSCHUTZ-POLSTER
Schützt in sieben verschiedenen Farben vor Kratzern und Schlägen.

FARBEN

Farbiger Rahmenschutz als Highlights für den schwarzen Rahmen.



HELIO A7 / C2

Dank der Kombination der neusten Hydroforming-Technologien und seiner hochwertigen 7005 T6 Aluminiumlegierung, ist der Helio A7 einer der leichtesten, effizientesten Adaptiv-Rollstühle seiner Kategorie.

✓ 2,2 KG LEICHTER ALS DIE KONKURRENZ

Mit einem Transportgewicht von etwa 6,2 kg ist der Helio A7 bedeutend leichter als andere Aluminium-Adaptiv-Rollstühle auf dem Markt.

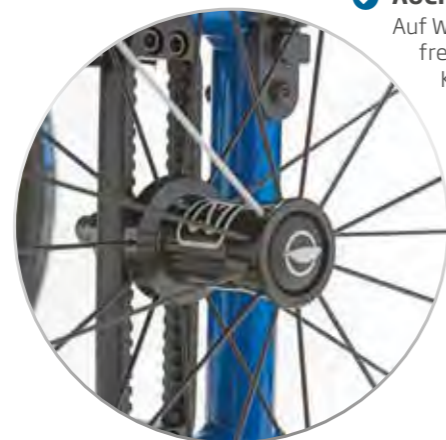
Jedes Anbauteil, jede verbaute Schraube und Halterung wird aus den leichtesten Materialien hergestellt, um das Gesamtgewicht so gering wie möglich zu halten.

✓ EINE INNOVATIVE ARMLEHNE

Die besonders leichte Armlehne ist höhenverstellbar und lässt sich spielend von steckbar zu wegschwenkbar umbauen. Die rutschfeste Oberfläche der Armlehne ermöglicht einen sicheren Transfer.



TECHNISCHE DATEN	HELIO A7
SITZTIEFE	35.6 - 50.8 CM
SITZHÖHE, HINTEN	31.8 - 51.4 CM
SITZHÖHE, VORNE	33 - 54.6 CM
RÜCKENWINKEL	85 - 110°
SITZBREITE	35.6 - 55.9 CM
RÜCKENHÖHE	22.9 - 53.3 CM
RADSTURZ	0°, 3°, 6°
GESAMTBREITE	52.7 CM - 85.1 CM
VORDERRAHMEN-WINKEL	60°, 70°, 80°, 90°
ARMLEHNENHÖHE	20.5 - 35.6 CM
BALANCEPUNKT	2.5 - 9.5 CM
RAHMEN	FALTBARER RAHMEN
MATERIAL	7005 T6 ALUMINIUM
TRANSPORTGEWICHT*	6.2 KG
MAX. NUTZERGEWICHT	120 KG
MAX. NUTZGEWICHT (HD-VERSION)	159 KG



✓ IHRE ENERGIE BRINGT SIE WEITER

Mit ei Profitieren Sie von einem einfach anzutreibenden Rollstuhl. Die symmetrische Kreuzstrebe gewährleistet in Verbindung mit den ovalen Kreuzstreben-Rohren und dem verwindungssteifen Rahmen einen energiesparenden Vortrieb.

✓ GERINGE SITZHÖHE

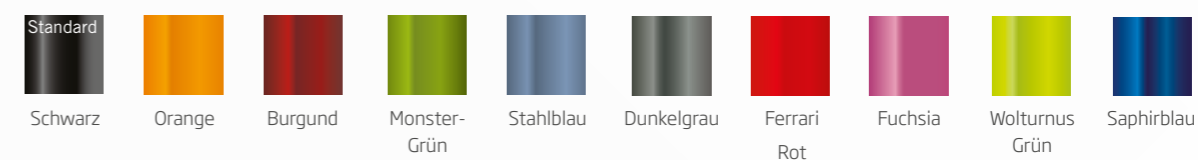
Das innovative Rahmendesign des Helio A7 ermöglicht die Einstellung einer besonders geringen vorderen Sitzhöhe von nur 33 cm mit 3" Lenkrädern.

✓ AUCH ALS CARBON-VERSION ERHÄLTICH

Auf Wunsch ist der Helio A7, gegen einen Aufpreis, auch mit Carbon-Rahmen und Carbon-Kreuzstrebe erhältlich.



FARBEN



Veloce

Der Veloce ist der technologisch fortschrittlichste Rollstuhl für aktive Rollstuhlfahrer. Er definiert wieder, was ein Rollstuhl haben muss: konkurrenzlose Leichtigkeit, Stabilität und Effizienz bei gleichzeitigem Beibehalten aller essentiellen Vorteile eines Faltsystems. Mit einem Transportgewicht von nur 5,43 kg fühlt er sich wie ein F1 Wagen an, der trotzdem in den Kofferraum eines Mini passt.



✓ DER EINZIGARTIGE MANTIS RAHMEN

Die Unsere Ingenieure haben einen gänzlich neuen Rollstuhltypus entwickelt, der die Stabilität eines geschlossenen Boxrahmens aufweist. Der offene Carbon-Vorderrahmen wirkt gleichzeitig spürbar vibrationsdämpfend. Sie erhalten ein breites Spektrum an Konfigurationsmöglichkeiten zusammen mit einem herausragenden Design.

✓ EINSTELLBARKEIT OHNE GEWICHT

Der Veloce ist für eine perfekte Anpassung komplett einstellbar. Vordere und hintere Sitzhöhe lassen sich einfach anpassen, genauso wie Sitzgefälle und Kippunkt. Diverse Leichtgewichtoptionen sind über alle Modelle kompatibel und bieten viele Möglichkeiten zur Individualisierung.

✓ GRÖßERE EFFIZIENZ

Unsere Ingenieure haben jedes Detail am neuen Veloce optimiert, um effizienter vorwärts zu kommen. Die symmetrische Carbonkreuzstrebe ergibt zusammen mit den „Oversized“-Achsen ein ultrastabiles Faltsystem, das wiederum die Rahmensteifigkeit maximiert.

✓ FANTASTISCHES DESIGN

Mit seinem lebendigen Mantis-Rahmen, auffälligen dreikantigen Röhren und dem Carbon-Finish zusammen mit den farbigen Akzenten ist der Veloce ein Fest für die Augen.

✓ GO BEYOND! ✓

Warum für Funktion und Style Kompromisse bei Gewicht und Effizienz eingehen? Mit dem Veloce high-performance Faltrollstuhl muss man das nicht tun!

Der innovative Rollstuhl Veloce verwendet die weltweit fortschrittlichsten Technologien, um die Mobilität und den Lifestyle der Menschen zu verbessern. Der Veloce bietet konkurrenzlose Festigkeit und Belastbarkeit durch die Verwendung von Spitzencarbon-technologie. Mit seiner außergewöhnlichen Lebensdauer, extrem hoher Temperaturtoleranz und Vibrationsdämpfung ist Carbon eines der derzeit leichtesten und stärksten Materialien für den Rollstuhlbau der Welt.

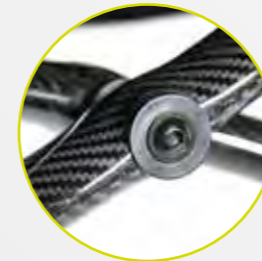
Der Veloce hat den Blick der Menschen, wie sie den Faltrollstuhl sehen, revolutioniert. Nicht länger muss man die Einfachheit und Bequemlichkeit, die ein Faltrollstuhl bietet, der Performance eines Starrrahmens opfern. Transfers und Transport sind einfach und die Effizienz ist unübertroffen. Mit einem Transportgewicht* von nur 5,43 kg ist er einer der leichtesten Faltrollstühle der Welt. Wer wusste, dass Falter so cool sein können!

TECHNISCHE DATEN	VELOCE
SITZBREITE	35.6 - 50.8 CM
SITZTIEFE	35.6 - 50.8 CM
RÜCKENHÖHE	22.9 - 53.3 CM
SITZHÖHE, VORNE	35.6 - 53.3 CM
SITZHÖHE, HINTEN	34.3 - 51.4 CM
RÜCKENWINKEL	85 - 110°
RADSTURZ	0°, 3°, 6°
GESAMTBREITE	MIN. 52.7 CM / MAX. 80 CM
SCHWERPUNKT	2.5 - 10.2 CM
VORDERRAHMENWINKEL	70°, 75°, 80°, 85°, 90°
ARMLEHNENHÖHE	20.5 - 35.6 CM
RAHMEN	FALTBARER MANTIS RAHMEN
MATERIAL	CARBON T700 HIGH-MODUL
TRANSPORTGEWICHT*	5.43 KG
MAX. NUTZERGEWICHT	120 KG
MAX. NUTZGEWICHT (HD-VERSION)	159 KG

* ohne Antriebsräder, Seitenteile, Bremsen, Kippschutz

ULTRASTABILES FALTSYSTEM

Bietet in seiner Klasse die größte Effizienz beim Greifreifenantrieb.



RUTSCHFESTER RAHMENSCHUTZ

Um Transfers zu erleichtern.



Starrer Rahmen, aus einem Stück, reduziert Instabilität und maximiert die Leistungsfähigkeit.

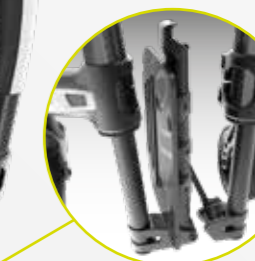
INTEGRIERTE POLSTER

Bieten mehr Komfort und vermeiden Druckstellen am Unterschenkel.



MITFALTENDES FUSSBRETT

Das innovative Design ermöglicht einen einfachen Faltvorgang.



INNOVATIVE HINTERE ACHSADAPTER- PLATTE

bietet feinste Einstellmöglichkeiten bei gleichzeitig maximaler Stabilität und Reaktions-schnelligkeit.



EINGEBAUTE WASSERWAAGE

Exaktes und kalibriertes System zur schnellen und perfekten Steuerkopfeinstellung.



INTEGRIERTE RAHMEN- PROTEKTOREN

Schützen den Vorderrahmen vor Schäden und Abnutzung.



INTEGRIERTE SCHUTZLEISTE

Design trifft Funktion.



FARBEN

Farbiger Rahmenschutz als Highlights für den schwarzen Rahmen.



Ferrari Rot Orange Himmelblau Wolturnus Grün Fuchsia Schwarz Weiß

Wing Back ILSA®

- ✔ Einfaches Einstellen von Höhe, Weite und Tiefe
- ✔ Verbessert Gleichgewicht und Handling
- ✔ Optimierte Rumpfunterstützung
- ✔ Unterschiedliche Versatzmaße erhältlich
- ✔ Auch asymmetrisch einstellbar
- ✔ Als integrierte oder Retrofit-Variante verfügbar
- ✔ Geringes Gewicht
- ✔ Keine Beeinträchtigung wichtiger Funktionen des Rollstuhls (zum Beispiel: Faltrücken)



Integrierte Version ILSA

STUFENLOSES EINSTELLEN

Durch das Lösen einer Schraube mit einem Inbusschlüssel, lässt sich der Wing Back ILSA problemlos in der Höhe und Weite einstellen.

Zudem ist eine stufenlose, asymmetrische Einstellung zur individuellen Anpassung und Unterstützung möglich.

KLETTGURTE

Die Tiefe des Rückens lässt sich durch mehrere kräftige Klettgurte individuell auf den Nutzer anpassen.

Ohne und mit Unterstützung des Wing Back ILSA Rückensystems



Integrierte Version des Wing Back ILSA

(Standard- Versatztiefen: 3 cm, 5 cm, 7 cm)

Einzigartiges, mehrfach einstellbares Rückensystem

Wing Back ILSA® (Integrated Lateral Support Adjustable) ist ein patentiertes Rückensystem, das Sie ganz nach Ihren momentanen Bedürfnissen stufenlos einstellen können.

Wing Back ILSA® ist eine echte Hilfe für Menschen, die unter Wirbelverkrümmungen oder skoliose- bzw. kyphosebedingten Gleichgewichts- oder Rückenproblemen leiden.

Das Rückensystem richtet den Benutzer in seinem Rollstuhl auf und hält ihn in dieser günstigen Sitzposition. Dies erlaubt es dem Rollstuhlnutzer, seine täglichen Abläufe und Aufgaben aktiv und unabhängig zu erledigen. Unser Rückensystem Wing Back hat auch einen positiven Vorsorgeeffekt.

Die größte Wirkung erzielt man, indem man den Wing Back einsetzt, bevor der Rollstuhlnutzer von Rückenschmerzen oder Ermüdung betroffen ist.

Kein anderes Rückensystem ermöglicht eine so große Flexibilität bei den Sitzpositionen. Es kann ganz schnell an die Anatomie des Nutzers oder an veränderte Sitzpositionen angepasst werden.

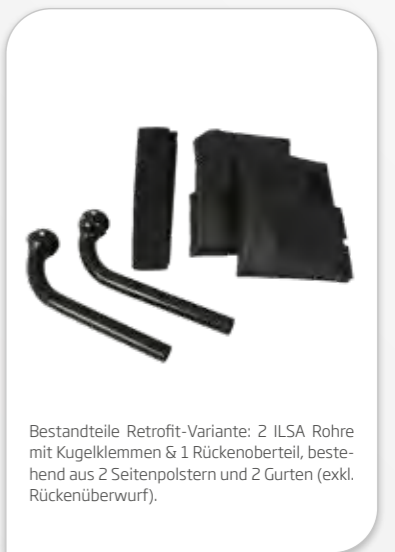
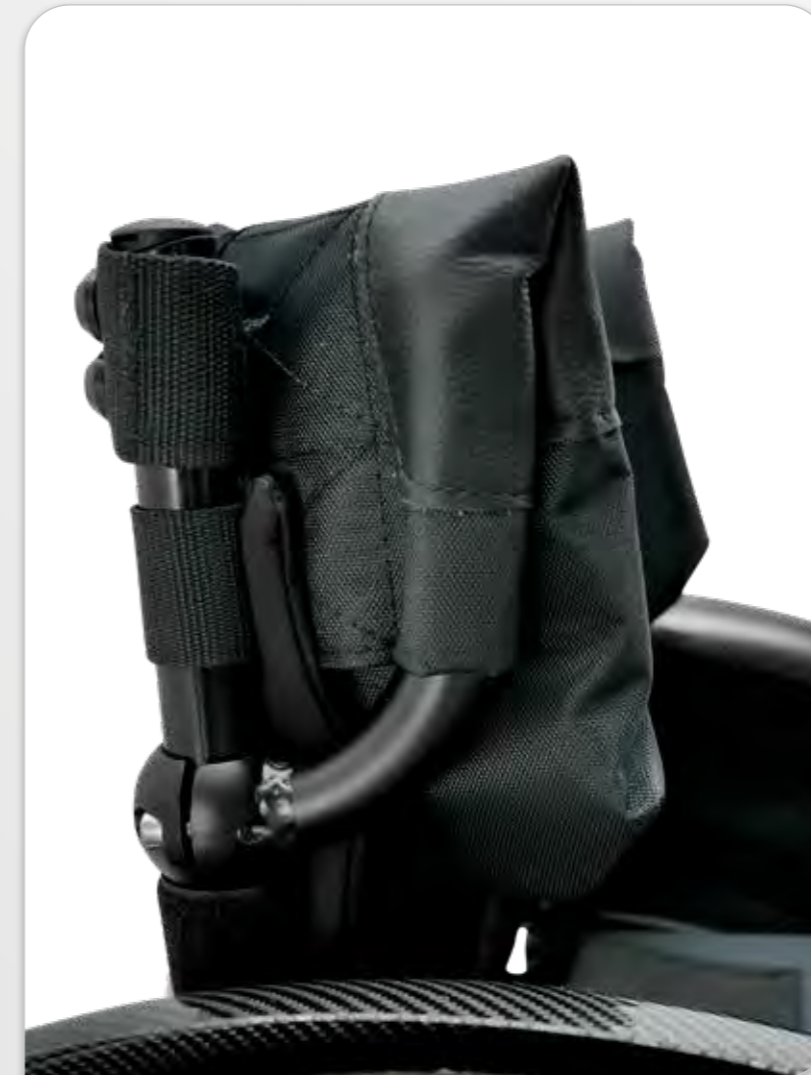
Mit der Wing Back ILSA Retrofit-Variante mit Kugelklemmen können Sie auch Rollstühle anderer Hersteller problemlos umrüsten!



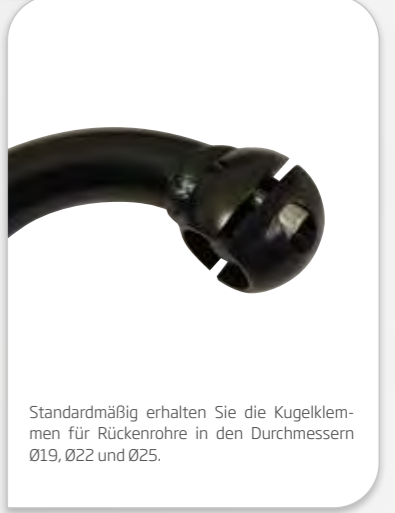
Retrofit-Version ILSA

Retrofit-Version des Wing Back ILSA

(Standard-Versatztiefen: 3, 5 & 7 cm. Zusätzliche Versatztiefe für Ø25 Kugelklemmen: 10 cm.)



Bestandteile Retrofit-Variante: 2 ILSA Rohre mit Kugelklemmen & 1 Rückenoberteil, bestehend aus 2 Seitenpolstern und 2 Gurten (exkl. Rückenüberwurf).



Standardmäßig erhalten Sie die Kugelklemmen für Rückenrohre in den Durchmessern Ø19, Ø22 und Ø25.



WOLTURNUS

WOLTURNUS GMBH

Urfitseestr. 1
53937 Schleiden Gemünd
Tel. +49 (0) 32221/ 85313-5
kontakt@wolturnus.de
www.wolturnus.de

Finden Sie Ihren Wolturnus
Fachberater in Ihrer Nähe.
Scannen Sie den QR-Code.



PARTNER FÜR:

