



WOLTURNUS



**HANDBIKES &  
SPORTROLLSTÜHLE**

---



# SPORT



**BASKET &  
HANDBALL**



**TENNIS &  
BADMINTON**



**FENCING**



**E-HOCKEY**

# Basket & Handball

SPORT

- ✓ Einstellbarer Sitz, Hinterachse sowie Fußstütze sind möglich
- ✓ Maßgefertigt nach Kundenwunsch
- ✓ Design, Maße und Ausstattung entsprechen den internationalen Richtlinien
- ✓ Extrem wendig und leicht zu beschleunigen
- ✓ Korrosionsbeständiger, schlagfester Rahmen
- ✓ Hohe Stabilität und geringes Gewicht



## 1 MASSANFERTIGUNG

Maßgefertigter Sport-Rollstuhl für den geübten Nutzer: vollverschweißt oder mit vielfachen Einstellungsmöglichkeiten erhältlich

## 2 ACHSPOSITION

Wahlweise festverschweißte oder einstellbare Achsposition der Antriebsräder

## 3 KIPPSCHUTZ

Einfacher oder beidseitiger Kippschutz ermöglicht maximale Stabilität auf dem Spielfeld.



1



3



2



## Stabil, leicht und extrem wendig

Der Wolturnus Basketball-Rollstuhl ist ein Sport-Rollstuhl der Spitzenklasse. Er zeichnet sich durch extrem gutes Fahrverhalten aus, ist äußerst strapazierfähig, sehr leicht, sehr gut anpassbar und entsprechend den internationalen Richtlinien konzipiert.

Der Wolturnus Sport-Rollstuhl wurde in Zusammenarbeit mit internationalen Topspielern konzipiert und optimiert.

Der Rahmen besteht aus gehärtetem Aluminium 7020, der stärksten schweißbaren Aluminiumlegierung.

Das Ergebnis ist ein erstklassiger Sport-Rollstuhl mit überragender Stabilität und geringem Gewicht. Der Wolturnus Basket garantiert daher ein extrem gutes Fahrverhalten, so dass Du mit ihm schneller beschleunigen und die Richtung wechseln kannst als Deine Gegner.

Die Geometrie des Rahmens wird Deiner Körpergröße, Kraft und Spielposition exakt angepasst. Es besteht die Möglichkeit zwischen einer festverschweißten oder einer einstellbaren Antriebsachse zu wählen. Mit entsprechender Ausstattung kann der Basket nachträglich in Sitzbreite, Sitztiefe, Rückenhöhe, Fußstützenhöhe und Seitenteilhöhe angepasst werden.

Die Pulverlackierung des Rahmens resultiert in einer harten, widerstandsfähigen Oberfläche, die keinerlei Pflege bedarf.



# Tennis & Badminton

- ✓ Maßanfertigung
- ✓ Zwei verschiedene Modelle: 3 oder 4 Räder
- ✓ Leichtes Beschleunigen und Manövrieren
- ✓ Fest verschweißte oder einstellbare Hinterachsen
- ✓ Hohe Stabilität und geringes Gewicht



## 1 VOLLVERSCHWEISSTE ANTI-KIPP-STÜTZEN

Zur Auswahl stehen festverschweißte Anti-Kipp-Stützen als einzelnes, zentriertes Rad oder als beidseitige Ausführung.

## 2 ANTRIEBSRÄDER

Der Wolturnus Tennisstuhl ist u.a. mit Spinergy SLX Antriebsrädern mit extra stabilen Carbonspeichen erhältlich.

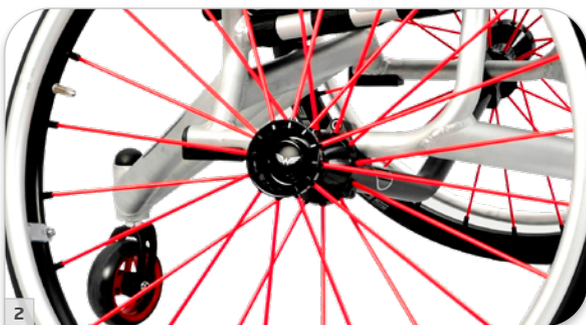
## 3 ALUMINIUM- SEITENTEILE

Festverschweißte Aluminium-Seitenteile zur Reduzierung des Gesamtgewichts des Stuhls.

## 4 KNIESTÜTZE

Die Kniestütze kann entsprechend Ihren Bedürfnissen design't werden.

▲ Tennisrollstuhl mit drei Rädern, einstellbarer Antriebsachse, zentral verschweißter Anti-Kipp-Stütze, sowie höhen- und winkelverstellbarer Fußstütze und Rahmenschützern.



## Stabil, leicht und wendig

**Der Wolturnus Tennis-Rollstuhl ist ein hochspezialisierter, maßgefertigter Sportrollstuhl. Er ist besonders robust, leicht und einfach zu manövrieren.**

Dieser Tennis-Rollstuhl garantiert ein extrem gutes Fahrverhalten, so dass Sie mit ihm schneller beschleunigen und die Richtung wechseln können als Ihre Gegner.

Die Geometrie des Rahmens wird Ihrer Körpergröße, Ihrem Gewicht, sowie Ihren Fähigkeiten entsprechend angepasst. Außerdem werden beim Design des individuellen Tennis-Rollstuhls auch die verschiedenen Beläge des Spielfelds mit in Betracht gezogen.

Der Tennis-Rollstuhl verfügt über einen schmalen Vorderrahmen, um ein leichteres Schwingen des Schlägers zu gewährleisten. Die kräftigen Rahmenrohre sorgen für eine besondere Steifigkeit des Rahmens.

Den Tennis-Rollstuhl gibt es in verschiedenen Ausführungen. Wählen Sie zwischen einem Modell mit drei oder vier Rädern und zwischen einer fest verschweißten oder einer einstellbaren Hinterachse.

Als Sponsor des jungen Rollstuhltennis-Talents Ruben Spaargaren aus den Niederlanden, stehen wir im ständigen Kontakt mit einem hochtalentierten Spieler, mit dessen Feedback wir unser Produkt kontinuierlich verbessern.



▲ Tennisrollstuhl mit vier Rädern, festverschweißter Antriebsachse, festverschweißten doppelten Anti-Kipp-Stützen, sowie winkelverstellbarer Kniestütze



Wolturnus ist Sponsor für das Österreichische Tennistalent Christina Pesendorfer, die Ihren Spitzensport in einem speziell angepassten Wolturnus Tennis-Rollstuhl ausübt.

# Fechten

SPORT

- ✓ Speziell angepasster Fechtstuhl
- ✓ Frei wählbare Radposition für optimale Stabilität
- ✓ Robuste Seitenteile und Griffbügel
- ✓ Entsprechend den internationalen Fechtregeln entwickelt
- ✓ Sitzplatte erhältlich in Aluminium oder Carbonfaser
- ✓ Verwindungssteifer und extrem stabiler Leichtmetallrahmen
- ✓ Festverschweißtes Rückensystem



## 1 SEITENTEILE

Auf der dem Gegner zugewandten Seite ist kein Seitenteil verbaut. Das Seitenteil auf der gegenüberliegenden Seite hat abgerundete Kanten.

## 2 SITZ

Die Sitzplatte ist sowohl in Aluminium, als auch Carbonfaser erhältlich; beides leichte und belastbare Materialien.

## 3 GRIFFBÜGEL

Spezielle Rahmenkonstruktion mit solidem Griffbügel, für festen Halt während des Wettkampfs.



## Einzigartiger Sportrollstuhl speziell für den Fechtsport entwickelt

Unser Fechtrollstuhl ist ein solider Starrrahmenrollstuhl, der stets auf Maß gefertigt wird und die speziellen Konstruktionsmerkmale erhält, die im Fechtsport erforderlich sind.

Dieser einzigartige Sportrollstuhl baut auf dem klassischen Wolturnus Starrrahmen auf. Die Konstruktion dieses Rollstuhls ist auf der einen Seite offen, da der Fechter meist seitwärts kämpft.

Dadurch wird auf der gegenüberliegenden Seite ein stabiler und leicht zugänglicher Griffbügel notwendig, um für den Sportler stabilen Halt im Stuhl zu gewährleisten.

Der Fechtrollstuhl wird aus sehr leichten aber überaus stabilen Materialien gefertigt. Er wird stets den Wünschen und speziellen Erfordernissen des einzelnen Benutzers entsprechend angepasst.



*Delphine Bernard aus Frankreich in ihrem speziell angepassten Fechtrollstuhl bei den Paralympischen Spielen 2016 in Rio de Janeiro.*

# E-hockey

- ✓ Kompakter Elektro-Rollstuhl für Hockey
- ✓ Maßanfertigung
- ✓ Bis zu 30 kg leichter als die Konkurrenzprodukte
- ✓ Spitzengeschwindigkeit: 15 km/h
- ✓ Ergonomischer Sitz und niedriger Schwerpunkt



## 1 ERGONOMISCHER SITZ

Der ergonomische Sitz sowie der niedrige Schwerpunkt ermöglichen eine gute Sitzposition.

## 2 LEICHT ZU STEUERN

Der E-hockey ist sehr leicht zu steuern, und verfügt über eine unübertroffene Spitzengeschwindigkeit von 15 km/h.

## 3 STAHLGEHÄUSE

Das Stahlgehäuse sorgt für sichere Aktionen auf dem Spielfeld.

## 4 FELGENSCHUTZ

Felgenschutz verfügbar, zum Schutz der Räder bei Kollisionen.



## Schnell und robust

**Der Wolturnus E-hockey ist ein maßgefertigter Elektro-Rollstuhl für den Hockey-Sport. Er ist besonders stabil und bis zu 30 kg leichter als andere Modelle auf dem Markt.**

Der E-hockey ist ein äußerst robuster Rollstuhl. Mit seinem soliden Stahlgehäuse und einem Aufsatz aus wärmebehandeltem, leichtem Aluminium 7020, meistert er spielend jegliche Herausforderung auf dem Spielfeld.

Dieser Sportrollstuhl erreicht eine Spitzengeschwindigkeit von bis zu 15 km/h.

Die Sitzposition ist entscheidend für eine gute Spielleistung. Der E-hockey verfügt deshalb über einen ergonomischen Sitz und einen niedrigen Schwerpunkt. Dies garantiert sowohl sichere als auch schnelle Aktionen in der Hitze des Gefechts.

Der E-hockey wurde in Dänemark entwickelt und wird auch dort produziert. In vielen europäischen Ländern gilt der Wolturnus E-hockey als bevorzugtes Sportgerät der Topathleten.



# Rollstuhl Handball Deutschland

Rollstuhlhandball - Dynamik und Inklusion auf Rädern

Rollstuhlhandball verbindet die Schnelligkeit und Taktik des traditionellen Handballs mit der Mobilität des Rollstuhlsports. Diese Sportart wurde speziell für Menschen mit körperlichen Behinderungen entwickelt und bietet eine aufregende sportliche Herausforderung sowie eine Plattform für Inklusion und Gemeinschaft. Gespielt wird in Sportrollstühlen nach Regeln, die den traditionellen Handballregeln ähneln, jedoch an die Bedürfnisse der Spieler angepasst sind.

Rollstuhlhandball ist mehr als nur eine Sportart. Es überwindet Barrieren, fördert Gemeinschaft und teilt die Freude an der Bewegung. Ob als Spieler, Trainer oder Zuschauer – Rollstuhlhandball bietet für jeden eine inspirierende und bereichernde Erfahrung. Ihre örtlichen Vereine und Organisationen freuen sich darauf, Sie willkommen zu heißen.

Ihr Interessiert euch für Rollstuhlhandball? Dann besucht die Website [www.rollstuhlhandball.de](http://www.rollstuhlhandball.de) oder scannt den QR Code



**WOLTURNUS**  
Sportrollstuhl-Partner





PHOTORECHTE:  
TINA PESENDORFER



PHOTORECHTE:  
RENE STRASSER



Foto: That Camera Man



**AMASIS**



**RACEBIKE**



**FATBIKE**



**RACEBIKE K**



**ANTARAS**



**ROADRUNNER**

# HANDBIKES

# Amasis

- ✓ Starke Rahmenrohre bieten maximale Steifigkeit und höhere Geschwindigkeiten
- ✓ Mit Weltklasse-Athleten entwickelt
- ✓ Starrer und robuster Rahmen aus Aluminium 7020
- ✓ Maßgefertigt, gemäß den Ansprüchen und Wünschen des Athleten
- ✓ Extrem leicht zu beschleunigen
- ✓ Pulverlackierter Rahmen



## 1 FAHRKORB

Maßgefertigter Fahrkorb aus Aluminium für eine optimale Sitzposition.



## 2 KNEIENDE POSITION

Wählen Sie zwischen einer knieenden oder einer sitzenden Position.



## 3 SPEZIALLÖSUNGEN

Wir passen das Design bis ins kleinste Detail an die Wünsche und Ansprüche des Athleten an.

Photo: Christie Brouwer

## Leicht, schnell & robust

Der Amasis ist das Nonplusultra für den Transfer von sportlicher Energie. Seit seinem Erscheinen im Jahr 2004, hat der Amasis Rennrollstuhl Weltrekorde gebrochen sowie zahlreiche Erfolge bei den Paralympischen Spielen erzielt.

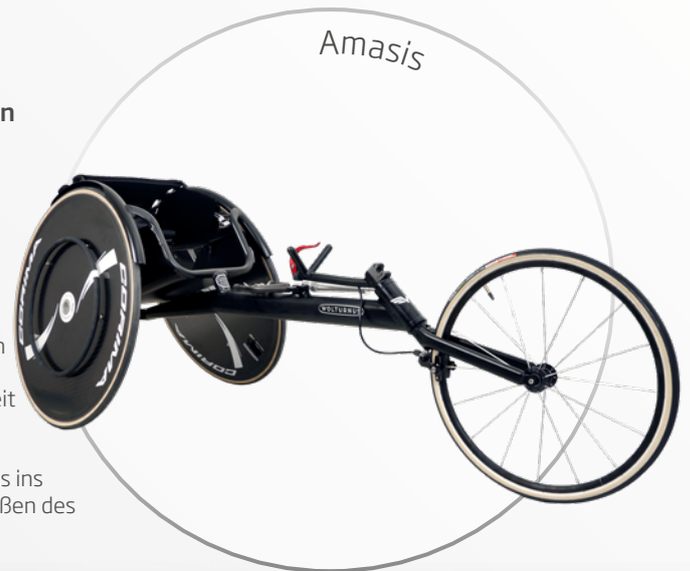
Der Rahmen des Amasis wird aus wärmebehandeltem 7020 Aluminium gefertigt. Extra-starke Rahmenrohre formen einen starren und robusten Rennrollstuhl. Dank des aerodynamischen Rahmendesigns und des optimalen Fahrverhaltens wird die komplette Leistung des Athleten in Energie und Geschwindigkeit umgewandelt.

Jeder Amasis ist eine Maßanfertigung. Der Rennrollstuhl wird bis ins letzte Detail gemäß den Wünschen, Ansprüchen und Körpermaßen des Athleten angepasst.

Je nach bevorzugter Sitzposition kann der Amasis wahlweise mit einem Fahrkorb ausgestattet werden. Je nachdem ob der Athlet eine knieende oder eine sitzende Position bevorzugt - wir passen das Design des Amasis individuell an den Athleten an.

Wir legen großen Wert darauf, unser Produkt mit Hilfe der Erfahrungen und Kenntnisse der Profis kontinuierlich weiterzuentwickeln.

Durch die Zusammenarbeit mit Jetze Plat haben wir uns auf Rennrollstühle für den Paratriathlon-Gebrauch spezialisiert. Das Design wurde für einen schneller Transfer vom Handbike in den Amasis optimiert.



*Der holländische Para-Triathlet Jetze Plat kam mit seinem Amasis als Erster ins Ziel. Bei den Paralympischen Spielen 2016 in Rio gewann er die Goldmedaille. Foto: Bert Willems*

# Racebike

- ✓ Aerodynamisches Design mit tiefliegendem Schwerpunkt
- ✓ Fest verschweißter, pulverlackierter Rahmen - korrosionsbeständig und schlagfest
- ✓ Nach UCI-Richtlinien designt
- ✓ Rahmen aus Aluminium 7020
- ✓ Liegende Position
- ✓ Gewicht ab 9 kg



**1 CARBON-RÜCKEN & -SITZ**  
 Die Racebike 2017 Edition ist mit einem maßgefertigten Carbon-Rücken und -Sitz erhältlich.

**2 STEIFERER LENKKOPF**  
 Dieses Modell verfügt über einen besonders steifen Vorderrahmen sowie eine steifere Lenkkopf-Konstruktion.

**3 CORIMA-RÄDER**  
 Wählen Sie Corima® Carbon-Räder für den Wettkampfeinsatz.



## Besonders steif und leicht, das Handbike für den Spitzensport

Die Woltornus Racebike wurde gemeinsam mit dem Woltornus Pro Handcycling Team entwickelt - ein Handbike für Champions.

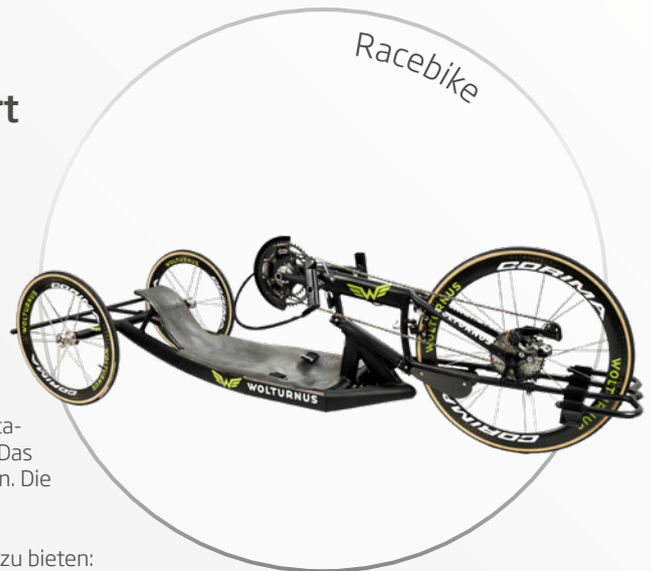
Bei der Racebike 2017 Edition handelt es sich um eine brandneue, verbesserte Version des Woltornus Racebike. Mit einem Startgewicht ab 9 kg (Zeitfahren), bricht das maßgefertigte Handbike alle Rekorde.

Auch dieses Handbike kombiniert geringes Gewicht und hohe Stabilität, mit perfekter Einstellung und aerodynamischem Design. Das Design setzt auf optimale Härte zwischen Tretkurbel und Rücken. Die gesamte Kraft wird somit in Geschwindigkeit übertragen.

Die 2017 Edition des Woltornus Racebike hat jedoch noch mehr zu bieten: sie ist 400g leichter als das bisherige Modell, der Rahmen ist generell 10% steifer und die Rahmenrohre sind schlanker. Das Rahmendesign wurde leicht verändert, um die Aerodynamik des Handbikes zusätzlich zu verbessern.

Da jedes Racebike individuell an seinen Nutzer/seine Nutzerin angepasst wird, können Schaltung und Bremsen Ihren Wünschen entsprechend positioniert werden.

Woltornus bietet zudem folgende Upgrade-Optionen: Di2 Elektronikschaltung, Keramik-Kugellager, SRM Powermeter & Corima-Räder.



# Fatbike

- ✓ 250 W-Motor, mit bis zu 60 km Reichweite
- ✓ 20 cm Bodenfreiheit
- ✓ Shimano XT-Schaltung
- ✓ Gewicht ab ca. 18 kg (Version ohne Motor)
- ✓ Max. Nutzergewicht 140 kg
- ✓ Offroad Handbike

HANDBIKES

**1 SCHEIBENBREMSEN**  
*Kraftvolle Scheibenbremsen sorgen für optimale Kontrolle.*

**2 WING BACK ILSA**  
*Der Wing Back ILSA sorgt für optimale Unterstützung des Oberkörpers.*

**3 BREITE REIFEN**  
*Dank der Oversize-Reifen eignet sich das Fatbike bestens für Geländefahrten.*



## Für grenzenlose Outdoor-Abenteuer

**Ultimatives Outdoor-Vergnügen: Egal bei welchem Wetter, egal auf welchem Terrain**

Auch bei schlechtem Wetter sicher durch anspruchsvolles Gelände: Mit dem Fatbike ergeben sich komplett neue Möglichkeiten für Handbiker. Egal ob Schnee, Schotterpiste, Sand oder Schlamm; die extrem breite Bereifung ist ideal für Ausflüge in unwegsames Terrain.

Das Fatbike verfügt über eine verstellbare Sitz- und Rückenbespannung sowie einen einstellbaren Rückenwinkel. Dies ermöglicht eine individuelle und kontinuierliche Anpassung der Sitzposition. Um dem Oberkörper bei wilden Geländefahrten die bestmögliche Unterstützung zu verleihen, ist das Fatbike mit dem patentierten Wing Back ILSA-Rückensystem ausgestattet.

Das Fatbike hat eine Bodenfreiheit von etwa 20 cm und wird standardmäßig mit einem unterstützenden Elektromotor ausgestattet. Der 250 W-Motor hat eine Reichweite von bis zu 60 km und wiegt etwa 8 kg. Der Rahmen aus Aluminium 7020 macht das Fatbike besonders robust.

Das 26" Vorderrad, die 20" Hinterräder, kraftvolle Scheibenbremsen vorne und hinten sowie die 11-Gang-Schaltung machen das Fatbike zu einem spektakulären Sportgerät für Nutzer aller Erfahrungsniveaus.



# Racebike K

- ✓ Hohe Stabilität und geringes Gewicht
- ✓ Korrosionsbeständig und schlagfest
- ✓ Für Nutzer mit uneingeschränkter Oberkörperfunktion
- ✓ Nach UCI-Richtlinien designt
- ✓ Überwinden von Steigungen mit geringem Kraftaufwand
- ✓ Gewicht ab 10 kg



## 1 RAHMENDESIGN

Das spezielle Rahmendesign erleichtert das Befahren von Strecken mit großer Steigung.



## 2 POWER PLATES

Aluminium-Stopplatten an Griffen mit Power Plates, sichern einen optimalen Grip.



## 3 POSITION

Die Position wird den Körpermaßen und Bedürfnissen des Sportlers/ der Sportlerin angepasst.



## Schnell und stabil, das Handbike für die kniende Position

Das Racebike K ist ein maßgefertigtes Handbike für Nutzer in der knienden Position. Es eignet sich besonders für Nutzer mit uneingeschränkter Oberkörperfunktion.

Das Racebike K ist ein Handbike für den professionellen Wettkampfeinsatz, das aus der knienden Position heraus angetrieben wird und sich daher besonders für beinamputierte Nutzer, mit uneingeschränkter Oberkörperfunktion eignet.

Das spezielle Rahmendesign ermöglicht eine ideale Sitzposition und optimale Aerodynamik. Durch die Herstellung mit wärmebehandeltem Aluminium 7020 ist das Racebike K besonders steif und stabil.

Das auf der optimalen Sitzposition basierende Design des Racebike K führt zu einem maximalen Transfer der Energie auf das Sportgerät. Dies erleichtert das Überwinden von größeren Steigungen, mit möglichst geringem Kraftaufwand.

Die Pulverlackierung des Rahmens führt zu einer korrosionsbeständigen und schlagfesten Oberfläche.

Da jedes Racebike individuell an seinen Nutzer/seine Nutzerin angepasst wird, können Schaltung und Bremsen Ihren Wünschen entsprechend positioniert werden.



Jetze Plat gehört zu den weltbesten Handbikefahrern. Wolturnus ist seit mehr als 10 Jahren Sponsor für ihn. Der holländische Super-Athlet hat zahlreiche Europa- und Weltmeistertitel gewonnen, und schlägt regelmäßig Weltrekorde in unseren Handbikes. Foto: Bert Willems

# Antaras

- ✓ Sitztiefe, Rückenwinkel und Beinlänge einstellbar
- ✓ Hohe Stabilität und geringes Gewicht
- ✓ Sitzende oder liegende Position
- ✓ Rahmenkonstruktion mit optimalem Festigkeit-Masse-Verhältnis
- ✓ Gewicht ab 14 kg



## 1 SITZGURTE

*Einstellbare Sitzgurte ermöglichen maximalen Sitzkomfort, individuell auf den Nutzer angepasst.*

## 2 EINSTELLBARE BEINLÄNGE

*Die Fußstütze lässt sich auf die erforderliche Beinlänge anpassen.*

## 3 RÜCKENWINKEL

*Ein einfacher Mechanismus ermöglicht die individuelle Einstellung des Rückenwinkels.*



## Anpassbares Handbike für den Freizeitsport

Beim Antaras handelt es sich um ein Handbike für den Freizeitgebrauch. Das Antaras lässt sich gemäß Ihren Anforderungen und Bedürfnissen kontinuierlich anpassen.

Bei diesem Handbike gibt es eine Vielzahl von Einstellmöglichkeiten. Dies ermöglicht eine kontinuierliche Anpassung der Sitzposition. Das Antaras verfügt über eine einstellbare Sitztiefe, einen verstellbaren Rückenwinkel sowie eine variable Unterschenkellänge. Dadurch kann das Antaras Handbike sowohl in der liegenden als auch der sitzenden Position verwendet werden.

Die Rückenlehne hat ein ergonomisches Design und verleiht allen Nutzern – einschließlich denen, die über ein eingeschränktes Gleichgewichtsgefühl verfügen – die notwendige Unterstützung, um die gesamte Energie in den Antrieb fließen zu lassen.

Der Aluminium 7020 Rahmen hat ein ideales Verhältnis von Festigkeit und Gewicht.

Das Antaras Handbike hat ein Gewicht ab 14 kg und kann auch von besonders schweren Sportlern eingesetzt werden.

Die Pulverlackierung des Rahmens führt zu einer korrosionsbeständigen und schlagfesten Oberfläche. Als Alternative bietet Wolturnus eine breite Auswahl an Pulverlacken.



### ▲ Antaras Junior

Das einstellbare Handbike für Kinder und Jugendliche, das sich den sich ändernden Bedürfnissen der jungen Sportler anpassen lässt. Gewicht ab 11,5 kg.



Photo: www.th-10.de

# Roadrunner

- ✓ Radgrößen: 22", 24" oder 26"
- ✓ Rahmen aus 7020 Aluminium, handgefertigt
- ✓ Besonders stabil und leicht
- ✓ Nutzergewicht: max. 120 kg
- ✓ Gesamtgewicht ab 12,5 kg



## 1 INDIVIDUELL EINSTELLBAR

Durch die mehrfach einstellbaren Ausstattungselemente lässt sich der Roadrunner leicht auf die Anforderungen des individuellen Nutzers anpassen.

## 3 LENKUNGSDÄMPFER

Durch einen Dämpfer im Lenker lässt sich der Widerstand beim Drehen des Lenkers einfach einstellen.

## 2 BESONDERS LEICHT

Der robuste Rahmen wird aus wärmebehandeltem Aluminium hergestellt und wiegt nicht mehr als 3,5 kg.

## Roadrunner fürs FrameRunning

### Stabiler und leichter FrameRunner für den Freizeit- und Leistungssport

Der Roadrunner ist ein spezialgefertigtes, stabiles, höhenstellbares Lauftrad für Jugendliche und Erwachsene. Das maximale Nutzergewicht liegt bei 120 kg. Die Höhe des Sattels ist abhängig von der Radgröße und variiert zwischen 70 cm und 95 cm vom Boden.

Der Rahmen des Roadrunners wird in einer Einheitgröße angefertigt und ist standardmäßig mit einer Scheibenbremse am Vorderrad ausgestattet. Durch Räder in verschiedenen Größen, lässt sich der Rahmen

auf den jeweiligen Nutzer entsprechend anpassen. Das Vorderrad sowie die Hinterräder sind beim Roadrunner immer gleich groß und die Räder gibt es in den Größen 22", 24" oder 26".

Durch die mehrfach einstellbaren Ausstattungselemente wie den Sattel und die Bruststütze sowie den höhen- und tiefenverstellbaren Lenker, lässt sich der Roadrunner leicht auf die Wünsche und Anforderungen des individuellen Nutzers anpassen.

Maße	22" Roadrunner	24" Roadrunner	26" Roadrunner
Lenker - Sattel	60-88 cm	60-88 cm	60-88 cm
Lenker - Bruststütze	20-60 cm	20-60 cm	20-60 cm
Bruststütze - Sattel	10-45 cm	10-45 cm	10-45 cm
Höhe Sattel	70-90 cm	72,5-92,5 cm	75-95 cm
Höhe Bruststütze	91-115 cm	93,5-117,5 cm	96-120 cm
Breite Lenker	61 cm	61 cm	61 cm
Gesamtbreite	82 cm	82 cm	82 cm
Gesamtlänge	185 cm	190 cm	195 cm
Radgröße (in mm)	548 mm	600 mm	650 mm

Max. Nutzergewicht für alle Größen: 120 kg

## Was ist FrameRunning?

Beim FrameRunning handelt es sich um eine innovative, paralympische Disziplin, die sich besonders für Menschen mit Cerebralparese, Arthrose oder einer Beeinträchtigung der Geh- und Bewegungskoordination eignet.





# WOLTURNUS

## WOLTURNUS GMBH

Urftseestr. 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:

