

HANDBIKES & SPORTROLLSTÜHLE



WOLTURNUS

SPORT



**BASKET &
HANDBALL**



**RUGBY ATTACK
& DEFENCE**



TENNIS



FENCING



E-HOCKEY



AMASIS

Basket & Handball

- ✔ 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.



Stabil, leicht und extrem wendig

Der Woltornus 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 Woltornus 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 Woltornus 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.



Woltornus ist seit einigen Jahren Premium-Sponsorpartner für die Bundesligamannschaft der RBB München Iguanas.

Rugby Attack & Defence

- ✓ Angepasst an die Anatomie und Spielposition des Athleten
- ✓ Fest verschweißter Rahmen aus unbeschichtetem, wärmebehandeltem Aluminium
- ✓ Extrem robust, stoßfest und belastbar
- ✓ Entsprechend den internationalen Richtlinien konzipiert
- ✓ Leichtes Manövrieren und Beschleunigen

1 RUGBY ATTACK

Die seitliche Verkleidung ist verstärkt, um harten Tacklings standzuhalten.

2 RUGBY DEFENCE

Der erweiterte Bumper ist zum Stoppen und Abblocken des gegnerischen Rollstuhls designt.

3 ALUMINIUM 7020 T6

Der Rahmen aus wärmebehandeltem Aluminium 7020 verfügt über das beste Festigkeits-Masse-Verhältnis auf dem Markt.

4 ANTI-KIPP-STÜTZEN

Vollverschweißte Anti-Kipp-Stützen für maximale Stabilität auf dem Spielfeld.



▲ Rugby Defence



Hohe Stabilität und leichtes Manövrieren

Der Rugby Attack und der Rugby Defence sind spezialgefertigte Rugby-Rollstühle. Die beiden Modelle wurden in Zusammenarbeit mit Topspielern aus Dänemark, Holland und Deutschland optimiert.

Der unbeschichtete Rahmen aus wärmebehandeltem Aluminium 7020 verfügt über das beste Festigkeits-Masse-Verhältnis auf dem Markt. 100% der Kraft und des Könnens des Spielers werden so aufs Spielfeld übertragen.

Die Woltornus Rugby-Rollstühle sind schnell und stabil. Sie ermöglichen eine einfache Beschleunigung und leichte Richtungswechsel.

Durch die komplett verschweißten Rahmen sind sie extrem robust. Sie halten wiederholten, harten Hits ohne Probleme stand. Der besonders stabile doppelte Kippschutz sorgt für maximale Stabilität im Eifer des Gefechts.

Diese maßgefertigten Rugby-Rollstühle werden an den Körperbau, die Kraft und die Spielposition des einzelnen Spielers angepasst.



▲ Rugby Attack



Nina Wortmann aus Deutschland nutzt sowohl einen Woltornus Rugby-Rollstuhl, als auch einen Merlin Faltrollstuhl

Tennis

- ✓ Maßanfertigung
- ✓ Zwei verschiedene Modelle: 3 oder 4 Räder
- ✓ Leichtes Beschleunigen und Manövrieren
- ✓ Fest verschweißte oder einstellbare Hinterachse
- ✓ 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 designt 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 holländische Tennistalent Ruben Spaargaren, der seinen Spitzensport in einem speziell angepassten Wolturnus Tennis-Rollstuhl ausübt.

Fechten

- ✓ 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.



Einziger 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 Woltornus 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 Woltornus 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 Woltornus E-hockey als bevorzugtes Sportgerät der Topathleten.



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.



Photo: Christie Brouwer

3 SPEZIALLÖSUNGEN

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

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.

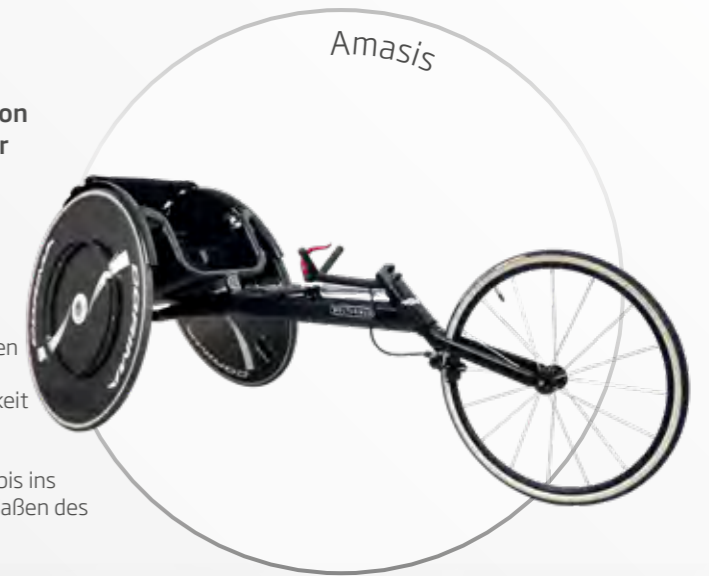
Der Rahmen des Amasis wird aus wärmebehandeltem 7020 Aluminium gefertigt. Extra-starke Rahmenrohre formen einen starren und robusten Rennrollstuhl. Dank des aerodynamischen Rahmendesigns und des optimalen Fahrverhaltens wird die komplette Leistung des Athleten in Energie und Geschwindigkeit umgewandelt.

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



FATBIKE



RACEBIKE K



BUZZARD



ANTARAS



ROADRUNNER

HANDBIKES

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.

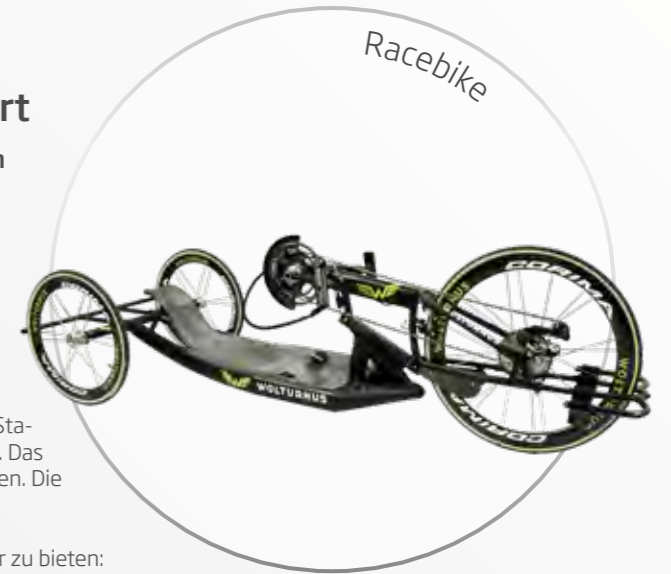
Bei der Racebike 2017 Edition handelt es sich um eine brandneue, verbesserte Version des Woltornus Racebike. Mit einem Startgewicht ab 9 kg (Zeitfahren), bricht das maßgefertigte Handbike alle Rekorde.

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

- 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 Erfahrungsstufen.



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-Stoppplatten 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.

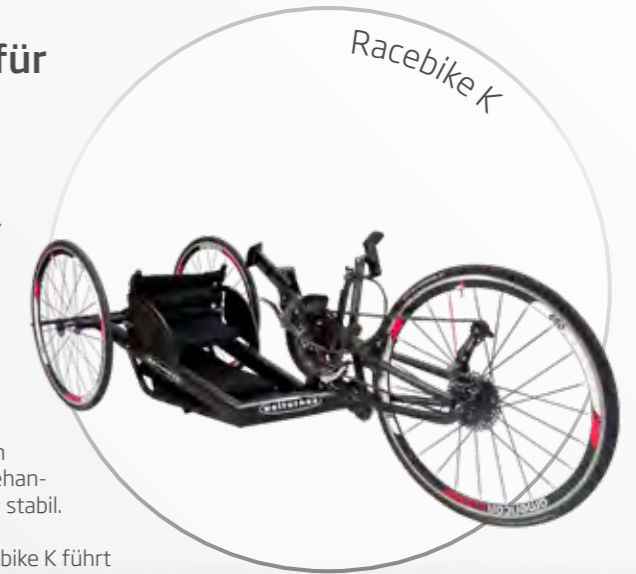
Das Racebike K ist ein Handbike für den professionellen Wettkampfeinsatz, das aus der knienden Position heraus angetrieben wird und sich daher besonders für beinamputierte Nutzer, mit uneingeschränkter Oberkörperfunktion eignet.

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.

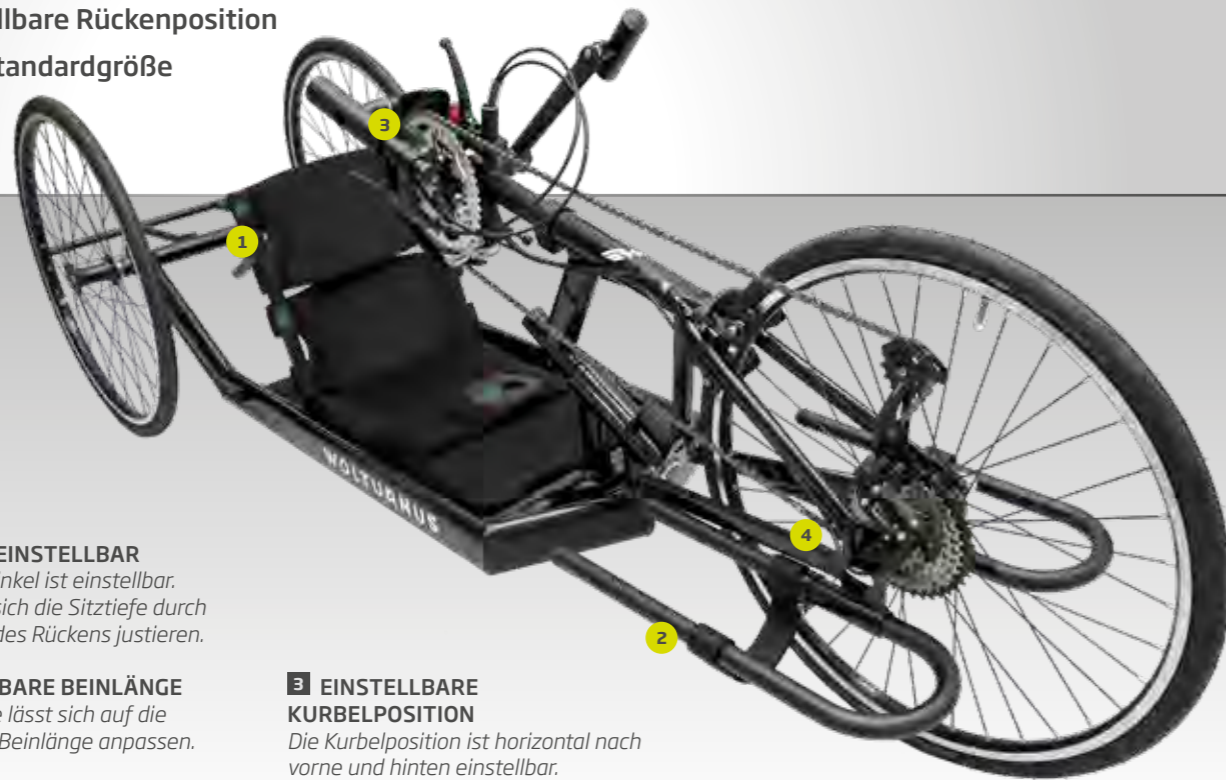
Da jedes Racebike individuell an seinen Nutzer/seine Nutzerin angepasst wird, können Schaltung und Bremsen Ihren Wünschen entsprechend positioniert werden.



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

BUZZard

- ✓ Rahmen & Radgabel hitzebehandelt
- ✓ Touring- oder Sport-Rückenlehne
- ✓ Einstellbare Kurbelposition
- ✓ Pulverlackierung
- ✓ Einstellbare Rückenposition
- ✓ Eine Standardgröße



1 RÜCKEN EINSTELLBAR
Der Rückenwinkel ist einstellbar. Zudem lässt sich die Sitztiefe durch Verschieben des Rückens justieren.

2 EINSTELLBARE BEINLÄNGE
Die Fußstütze lässt sich auf die erforderliche Beinlänge anpassen.

3 EINSTELLBARE KURBELPOSITION
Die Kurbelposition ist horizontal nach vorne und hinten einstellbar.



DAS PERFEKTE EINSTEIGERMODELL

Dieses Bike ist das perfekte Anfängermodell, um die Freuden des Handbikens zu erleben.

Das BUZZard ist in einer Standardgröße erhältlich, einstellbarer Rücken und Kurbelposition sind inklusive.

Du kannst zwischen einem Touring Rücken mit Body-Point Beckengurt oder dem Sport-Rücken wählen, der mehr an den beim Antaras Junior verwendeten Rücken erinnert.

Standardmäßig ist das BUZZard mit einer Parkbremse ausgestattet. Brems- und Schalthebel sind im Handgriff integriert.

Der wärmevergütete Rahmen aus Aluminium 7020 ist pulverlackiert.



4 KLEINE ÜBERSETZUNG, GROSSER ÜBERSETZUNGSBEREICH
Das BUZZard Handbike hat einen weiten Übersetzungsbereich, beginnend bei einer sehr kleinen Übersetzung. Das macht das Rad gut geeignet für alle Steigungen.



SPEZIFIKATIONEN	BUZZARD
NUTZERGEWICHT MAX	120 KG
GEWICHT	FRA 15 KG
SITZBREITE	37 CM
SITZTIEFE	35 - 53 CM
SITZHÖHE VORNE	14 CM
SITZHÖHE HINTER	13 CM
RÄDER	26"

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 Unterschenkelhöhe. 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 Gleichgewichtsfühl 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 Laufgerät 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:

