



# PRO 2014

## KATALOG

+ STRASSE + MTB + TRIATHLON +++

[HTTP://PRO-BIKEGEAR.COM](http://pro-bikegear.com)



**PRO**  
POWERS YOUR  
PERFORMANCE

# PROBIKEGEAR 2014

## KATALOG

+ STRASSE + MTB + TRIATHLON +++

[HTTP://PROBIKEGEAR.COM](http://PROBIKEGEAR.COM)







## Puzzleclamp-System

Das Puzzleclamp-System wurde entwickelt, um eine optimale 2-Schrauben-Frontklemmenbefestigung auf unseren Vorbauten zu erreichen. Die Puzzle-Konstruktion reduziert die Last auf Schrauben und Lenker und erhöht die Steifigkeit und Belastbarkeit dank der optimierten Position der Frontklemme.



## Artikel der Star-Serie

In enger Zusammenarbeit mit unseren gesponserten Profi-Fahrern entwickelte Artikel



## Head-Lock-System

Das Head-Lock-System wurde zum Erreichen einer optimalen 4-Schrauben-Frontklemmenbefestigung entwickelt. Es schließt die Lücke zwischen der Oberseite der Frontklemme und dem Vollcarbon-Vorbau. Die Konstruktion reduziert die Last auf Schrauben und Lenker und erhöht die Steifigkeit und Belastbarkeit dank der optimierten Position der Frontklemme.



## Full Oversize

Lenker mit einem kompletten Oversize-Griffbereich. Verbessert die Steifigkeit und bietet dem Fahrer einen festen, sicheren Griff.



## Rippenverstärkung

Das Lenkerrohr ist mit innenliegenden Verstärkungsrippen versehen. Entsprechende Lenker sind sehr leicht und für die enormen Lasten bei extrem schnellen Sprints optimiert.



## Extrasteif

Die Konstruktion dieser Artikel gewährleistet optimale Steifigkeit.



## Keilklemmensystem

Sattelstütze und Sattel sind durch eine innovative Keilklemmung verbunden. Durch dieses Design wird gewährleistet, dass die Schrauben nicht belastet werden. Das System ermöglicht eine mehrfach verstellbare Konfiguration.



## 2x2-Carbon in Körperbindung

Die Carbonfasern weisen ein ausgefeiltes Webmuster mit abwechselnd zwei obenliegenden und zwei untenliegenden Fasern auf.



## Smart Silicon

Dank des intelligenten Einsatzes von Silikon kann das Lenkerband problemlos entfernt werden. Gleichzeitig sind die Klebeeigenschaften stark genug, dass das Band so lange wie nötig sicher am Lenker haftet.



## Magnet-Lock-System

Dieses innovative Sicherungssystem mit internem Magneten sorgt dafür, dass der Pumpengriff geschlossen bleibt, wenn die Pumpe nicht im Einsatz ist.



## Integrierter Expander

Ein internes Expandersystem, das in den Griff integriert ist. Dadurch wird eine effektive und saubere Befestigung am Lenker gewährleistet.



## Innenverlegte Züge

Integrierter Brems- und Schaltzugverlauf für eine optimale Aerodynamik und aufgeräumte Optik



## Twistlock

Ein innovatives und leicht zu bedienendes Klemmsystem für Aeroaer- Lenkerausleger, das eine flexible Positionseinstellung ermöglicht



## Flache Bereiche auf der Innenseite

Innenliegende Verstärkungen über die gesamte Länge der Carbon-Sattelstützen. Zur Stärkung der gesamten Konstruktion sind diese vorne und hinten positioniert. In Tests können Carbonrohre mit dieser Konstruktion Kräften standhalten, die 50 % über der EN-Norm liegen.



## Mehrfach einstellbar

Dank vielfältiger Einstellmöglichkeiten können Fahrer die ergonomische und aerodynamische Position individuell auf ihre spezifischen Anforderungen ausrichten.



## Anatomische Passform

Anatomische Passform für optimal positionierte Druckpunkte



## Aero-Design

Ein im Windkanal geprüftes aerodynamisches Design



## Biologisch abbaubar

Entsprechend gekennzeichnete Produkte sind aus Materialien hergestellt, die sich in der natürlichen Umgebung zersetzen.



## Wireless

Kabellose Verbindung zwischen Sender und Empfänger



## Gewichtersparnis

Aus den leichtesten Materialien hergestellt und auf das geringstmögliche Gewicht ausgelegt



## Flacher Sattel



## Mittlerer Sattel



## Runder Sattel

<b>Inhalt</b>	<b>02 / 02</b>	<b>Steuersätze und Zubehör</b>	<b>70 / 71</b>
<b>Einführung</b>	<b>03 / 03</b>	<b>Aufpumpen</b>	<b>72 / 75</b>
<b>Sport-Marketing</b>	<b>04 / 05</b>	Standpumpen	72 / 72
<b>Co-Creation</b>	<b>06 / 06</b>	Minipumpen	73 / 75
<b>Star-Serie</b>	<b>07 / 07</b>	Spezialzubehör	75 / 75
<b>F&amp;E: Technische Informationen</b>	<b>08 / 11</b>	<b>Taschen</b>	<b>76 / 79</b>
<b>Rennrad-Komponenten</b>	<b>12 / 26</b>	<b>Werkzeug</b>	<b>80 / 85</b>
Vibe Sprint	14 / 15	Minitools	81 / 82
Stealth Evo	16 / 17	Werkstattwerkzeug	83 / 85
Vibe	18 / 19	<b>Elektronik</b>	<b>86 / 88</b>
Vibe 7S	20 / 21	Computer	87 / 88
PLT CC	22 / 22	<b>Flüssigkeitszufuhr</b>	<b>89 / 91</b>
PLT	23 / 24	Trinkflaschen	89 / 89
XLT	25 / 25	Flaschenhalter	90 / 90
LT	26 / 26	Aerofuel	91 / 91
<b>Bahnrad-Komponenten</b>	<b>27 / 27</b>	<b>Kontrolle</b>	<b>92 / 93</b>
Vibe 7S Track	27 / 27	Griffe	92 / 92
<b>MTB-Komponenten</b>	<b>29 / 45</b>	Lenkerband	93 / 93
Tharsis	30 / 31	<b>Sonstiges</b>	<b>94 / 95</b>
XCR	32 / 33	<b>Technische Daten und Maße</b>	<b>96 / 101</b>
Koryak	34 / 35	<b>PRO im Handel</b>	<b>102 / 105</b>
FRS	36 / 37	<b>Generalvertretungen</b>	<b>106 / 107</b>
Star-Serie Atherton	38 / 40		
Star-Serie Vanderham	41 / 43		
Lenkerhörnchen	44 / 45		
<b>Triathlon-/Zeitfahr-Komponenten</b>	<b>46 / 53</b>		
Missile Evo	47 / 49		
Stealth Evo	50 / 51		
Synop / Tempo	52 / 53		
<b>Sonstiges</b>	<b>54 / 55</b>		
<b>Sättel</b>	<b>56 / 65</b>		
Rennrad	58 / 60		
Damen	61 / 61		
MTB	62 / 63		
Triathlon/Zeitfahren	64 / 65		
<b>Laufräder</b>	<b>66 / 69</b>		
Scheibenräder	66 / 67		
Bahn	68 / 69		





# EINFÜHRUNG

PRO//KATALOG//2014

>Bei PRO arbeiten wir zusammen mit den Besten der Welt daran, die besten Produkte der Welt herzustellen. In unserem einzigartigen gemeinschaftlichen Designprozess vereinen wir das Know-how von Profi-Radfahrern und erfahrenen Ingenieuren, um Hochleistungskomponenten zu entwickeln, die Gewinnertypen genau den Impuls bieten, den sie zum Siegen brauchen. Diesen Ansatz nennen wir „Co-Creation“. Jede Disziplin, vom Straßenrennen bis zum Mountainbiken, hat ganz eigene Anforderungen. Wir arbeiten mit den besten Fahrern zusammen, um diese Anforderungen genau zu ermitteln und durch Einsatz unserer einzigartigen Entwicklungs- und Fertigungskompetenz optimal zu erfüllen. Die Prototypen werden dann von den Fahrern in der Praxis getestet und beurteilt - bei uns geht nichts in die Produktion, bevor sowohl Konstrukteure als auch Fahrer zufrieden sind.

In diesem Jahr bieten wir eine Reihe neuer Komponenten an. Unsere erfolgreiche Sattelreihe wurde im Bereich MTB und Zeitfahren/Triathlon erweitert. Bei der Sattelentwicklung konnten wir auf die umfassenden Datenbestände von Bikefitting.com zurückgreifen, das von Shimano übernommen wurde. Zudem finden Sie im PRO Angebot nun auch zwei neue Damensättel.

Angesichts der zunehmenden Beliebtheit der elektronischen Di2-Schaltungen haben wir eng mit Shimano-Konstrukteuren zusammengearbeitet, um Di2 in PRO Komponenten zu integrieren. So bieten wir Sattelstützen an, in denen eine Di2-Batterie geschützt und unsichtbar untergebracht werden kann. Und unser brandneuer SCIO ANT+ Fahrradcomputer ist sowohl mit den Di2-Schaltsystemen als auch mit anderen ANT+ Sensoren kompatibel.

Alle PRO Komponenten wurden in Zusammenarbeit zwischen Fahrern und Konstrukteuren entwickelt. Die Namen der Profifahrer in unseren Produktbezeichnungen sind kein Marketing-Gimmick: Die jeweiligen Fahrer waren an jedem Schritt der Produktentwicklung von der Konzeption bis zu den Praxistests beteiligt. Sie bringen unsere Produkte bei Schlusssprints, Downhill-Finals und 360°-Gaps für die Kameras an ihr Limit. Egal, wie und wo Sie fahren: Auf PRO können Sie sich verlassen.





**UCI PROTEAMS**  
 Team Sky  
 Belkin Pro Cycling Team  
 Team FDJ.fr  
 Team Argos Shimano  
 Orica GreenEdge Cycling



**MTB/GRAVITY**  
 Atherton Racing  
 Giant Pro XC  
 Thomas Vanderham  
 LUNA  
 Team Colnago



**CYCLOCROSS**  
 BKCP Powerplus Cycling Team

**TRIATHLON**  
 Craig Alexander  
 Andy Potts  
 Angela Naeth  
 Cameron Dye  
 Kevin Collington  
 Sowie zahlreiche  
 Einzelfahrer, Sportler und  
 lokale Teams!





>Gewinner wählen PRO. Ob Team Sky, Belkin, Orica-GreenEDGE, Argos-Shimano oder FDJ auf der Straße, Atherton Racing im Gelände oder Multisportler wie Team Luna Chix oder Craig Alexander: Führende Teams und Fahrer verlassen sich auf dem Weg zur Ziellinie auf PRO Komponenten. Von den Gebirgspässen bei der Tour de France bis zu den Felsen beim World Cup DH müssen sowohl Sportler als auch Ausrüstung 100 % Leistung zeigen, um zu gewinnen. Deshalb bedeutet unsere Beziehung mit unseren Sportlern mehr als nur Sponsoring: Sie liefern uns Erkenntnisse und Daten aus Praxistests, die nur Fahrer bieten können, die auf höchstem Profi-Niveau unterwegs sind. So können wir unsere Komponenten noch weiter verbessern. Das Ergebnis: Bessere Ausrüstung für Sie - für einen Ausflug auf dem Singletrail oder einen langen Tag auf der Straße.

# UNSERE BOTSCHAFTER

//PARTNER **WELTWEIT**





# CO-CREATION

>Die PRO Komponenten sind das Ergebnis der einzigartigen Zusammenarbeit zwischen professionellen Radfahrern und erfahrenen Konstrukteuren. Die Fahrer erklären den Konstrukteuren, worauf es in ihrer jeweiligen Disziplin ankommt - z. B. im Hinblick auf Steifigkeit, Gewicht, Form oder Maße. Diese Angaben werden von den Konstrukteuren unter Einsatz ihrer Designerfahrung und Materialkenntnisse umgesetzt. Anschließend werden die Prototypen von den Fahrern auf der Straße oder im Gelände getestet und dem fertigen Produkt anhand des Feedbacks der letzte Schliff verliehen. In jeder PRO Komponente steckt also die gesammelte Expertise von Profifahrern und führenden Konstrukteuren - und das Ergebnis kommt jedem Fahrer zugute. Wir arbeiten mit Straßen-, Bahn-, Cyclocross- und MTB-Fahrern mit verschiedenen Spezialisierungen innerhalb ihrer jeweiligen Disziplin zusammen: Sprinter, Bergspezialisten, Freerider, Cross-Country- und Downhill-Fahrer. Genau wie jeder Amateurfahrer hat auch jeder erfahrene Profi andere Bedürfnisse - und von dieser Erfahrung profitieren Sie.





STAR-  
SERIE

+++ Thomas Vanderham

# STAR-SERIE

>Die Komponenten der Star-Serie werden mithilfe von führenden Spitzensportlern aus verschiedenen Disziplinen entwickelt. Mit zahlreichen Meisterschaftstiteln dominieren Dan, Gee und Rachel Atherton die Welt der Downhill- und Endurorennen. Der legendäre Freerider Thomas Vanderham tritt seit seinem 16. Lebensjahr in MTB-Filmen auf und ist auf Big-Mountain-Riding spezialisiert. Jeder dieser Fahrer stellt extrem hohe Ansprüche an sein Equipment - stets auf der Suche nach dem idealen Verhältnis von hoher Festigkeit und geringem Gewicht. Sie bieten uns weit mehr als nur ihren Namen: Die Komponenten der Star-Serie sind auf die einzigartigen Anforderungen bestimmter Profifahrer ausgelegt. Dank der umfassenden Konstruktions- und Materialerfahrung von PRO liefern wir ihnen genau die Komponenten, die sie brauchen. Und so erhalten Sie Komponenten in Profi-Qualität, die von den Besten der Besten entwickelt wurden. Mit PRO kann sich jeder wie ein Profi fühlen!

# ALLGEMEIN

>Das Entwerfen von Fahrradkomponenten ist eine äußerst komplexe Aufgabe. Die Anforderungen, die Fahrer an ihre Ausrüstung stellen, sind widersprüchlich: stabil, aber leicht, steif, aber bequem. Und das ideale Verhältnis dieser Faktoren ist in jeder Disziplin anders. Doch glücklicherweise scheuen unsere Konstrukteure und unser Forschungs- und Entwicklungsteam keine Herausforderung – ganz im Gegenteil: Sie lieben es, derartige Probleme zu lösen, und verfügen über die nötigen Kenntnisse, Erfahrung und Ressourcen. Von den ersten Skizzen auf dem Zeichenbrett über das Feedback von Profisportlern bis hin zu den Prototypen und Praxistests: Wir von PRO wissen genau, wie hochwertige, ausgereifte Komponenten entwickelt werden. Unsere einzigartige Zusammenarbeit mit Fahrern wie Thomas Vanderham, den Athertons und den Straßenteams Sky, Belkin, Argos-Shimano, Orica-GreenEDGE und FDJ.fr hilft uns, noch bessere Komponenten als je zuvor zu produzieren. Und das Beste daran: Von dem Ergebnis kann jeder Fahrer profitieren.

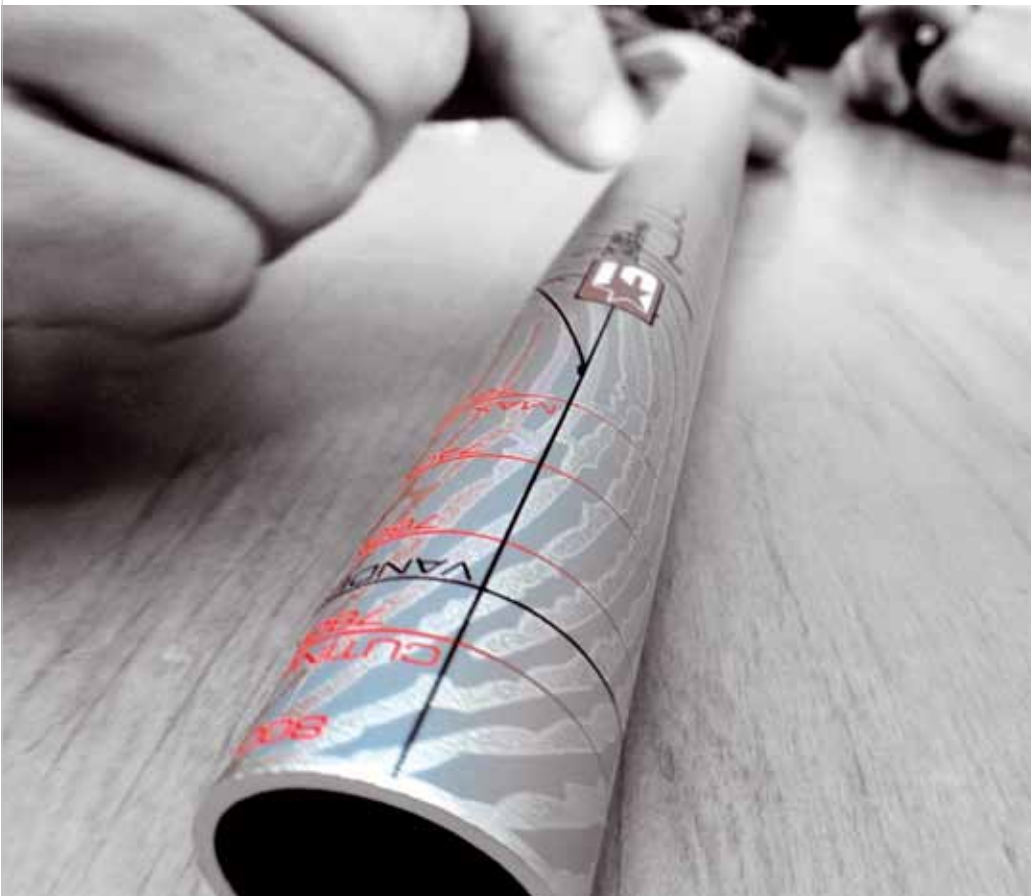


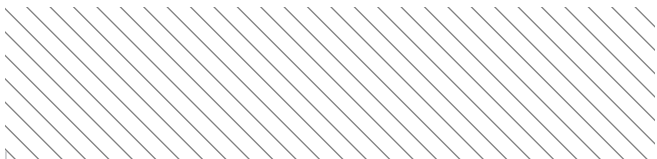


# ALUMINIUM

>Aluminium ist das im Radsport am häufigsten eingesetzte Material. Es gibt mehr als 300 verschiedene Aluminiumlegierungen, die zwar unterschiedliche Eigenschaften aufweisen, aber dank geringer Dichte trotz hoher Festigkeit sehr leicht sind. Für Fahrradkomponenten werden meist Legierungen der 6000er- und 7000er-Serie verwendet. Diese kombinieren Aluminium mit anderen Elementen - Magnesium und Silikon in der 6000er- und Zink in der 7000er-Serie -, die dafür sorgen, dass das Material noch stabiler wird, aber leicht zu bearbeiten ist. Aluminium kann durch Pressen, Krümmen, Schmieden, Gießen oder Spanen (oder eine

Kombination aus diesen Verfahren) geformt und durch Schweißen oder Kleben verbunden werden. Durch Wärmebehandlung wird die Festigkeit weiter erhöht. Die Wahl der richtigen Aluminiumsorte und des geeigneten Fertigungsprozesses ist für die Qualität einer Komponente von entscheidender Bedeutung. Zwar werden durch die verfügbaren Verfahren bestimmte Formaspekte vorgegeben, doch mit hochwertigen Legierungen und modernen Fertigungsprozessen wird die Freiheit beim Design erhöht.





## Festigkeit

**3K** In allen Richtungen gleich  
Festigkeit dort, wo sie gebraucht wird - aber auch dort, wo sie nicht erforderlich ist!



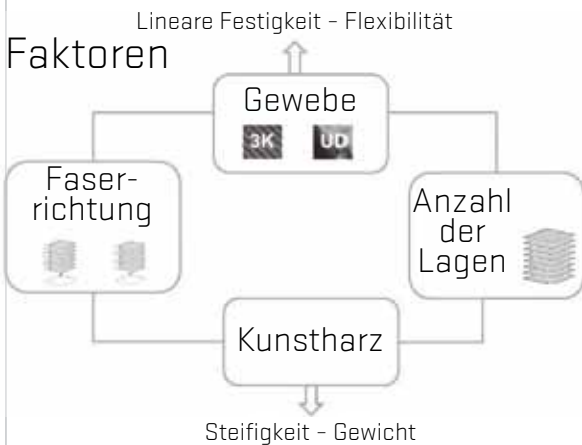
**UD** In allen Richtungen unterschiedlich  
Festigkeit wird genau dort, wo sie gebraucht wird!

## Vergleich zwischen 3K und UD

**3K** = 3000 Carbonfasern  
Gebogene Stränge führen (aufgrund der Webstruktur) zu einer geringeren Reißfestigkeit

**UD** = unidirektionales Carbon  
Gerade Stränge (ideal) für optimale Festigkeit

## Faktoren



# CARBON

>Carbonfasern haben das Design von Fahrrädern und Komponenten revolutioniert. Dank geringen Gewichts, hoher Festigkeit und großer Designfreiheit sind sie das bevorzugte Material im Highend-Bereich. Sattelstützen, Lenker, Vorbauten, Laufräder, Sättel: Fast jede Komponente kann teilweise oder vollständig aus Carbonfasern gefertigt werden. Doch nicht alle Carbonkomponenten werden auf die gleiche Weise hergestellt. Die Eigenschaften fertiger Carbonteile hängen von vielen Faktoren ab. Es gibt zahlreiche Arten von Carbonfasern, die auf unterschiedlichste Weise geschichtet werden können. Diese Lagen werden mit unterschiedlichen Harzen verbunden. Für das Pressen von Carbon und Harz in die endgültige Form existieren ebenfalls verschiedene Technologien. Und die Form der Komponenten wirkt sich wiederum auf die Performance aus. Daher müssen für jede Komponente die passenden Materialien und der richtige Lagenaufbau gewählt werden, um die gewünschten Performance-Eigenschaften zu erhalten.

# SPREAD TOW CARBON

>Der Einsatz von Spread Tow-Carbon-Gewebe für Fahrradkomponenten ist das Ergebnis unserer Co-Creation mit Oxeon SA in Schweden, die das Patent für TeXtreme-Gewebe besitzen. Ein Carbonfaserstrang ist ein Bündel von Carbonfilamenten, das zu einem Textil gewebt wird. Da es sich bei den Spread Tow-Strängen von TeXtreme jedoch eher um flache Bänder als um runde Bündel handelt, können daraus dünnere, leichtere Verbundgewebe hergestellt werden. Die Verwendung von TeXtreme anstelle von herkömmlichen Carbonfaserverstärkungen führt zu einer Gewichtsersparnis von 20 bis 30 % - ohne Verlust an Festigkeit oder Steifigkeit. So können wir bei gleichem Gewicht stabilere und steifere Komponenten herstellen. Und Komponenten aus dünnerem Gewebe können besser auf ein optimales Fahrgefühl ausgerichtet werden. Somit ist TeXtreme die ultimative Wahl für die Fertigung ultraleichter Produkte aus Verbundmaterial. Da liegt der Einsatz für Fahrradkomponenten mehr als nahe!

**TeXtreme** REINFORCED BY  
ENJOY LIGHTER PERFORMANCE

- Lighter, better, faster
- Top performance
- Perfect feel and control

**TeXtreme® carbon fabrics (Spread Tow)**

**1** The Spread Tow structure makes it possible to achieve thinner laminates.

**2** Straighter fibers with reduced crimp optimize and strengthen the composite.

**Conventional carbon fabrics (Regular tow)**

**3** Lower crimp reduce the amount of excess plastic, thereby minimizing weight.





# RENNRAD- KOMPONENTEN

>Professionelle Fahrer von Team Sky, Belkin, Orica-GreenEDGE, Argos-Shimano und FDJ verlassen sich auf PRO Komponenten. Die besten Materialien, modernste Technik und Praxistests unter realistischen Bedingungen sorgen dafür, dass PRO Equipment Sprintern, Bergspezialisten und Allroundern den nötigen Impuls verleiht. Von diesem Impuls können auch Sie profitieren. Um den Unterschied zu spüren, muss man kein Profi sein. Die Rennradkomponenten von PRO bieten ein perfektes Verhältnis von Festigkeit, Gewicht, Steifigkeit, Ergonomie und Aerodynamik, und unser Angebot richtet sich an jeden Fahrstil und jedes Budget.

+++ Christopher Froome - Team Sky +

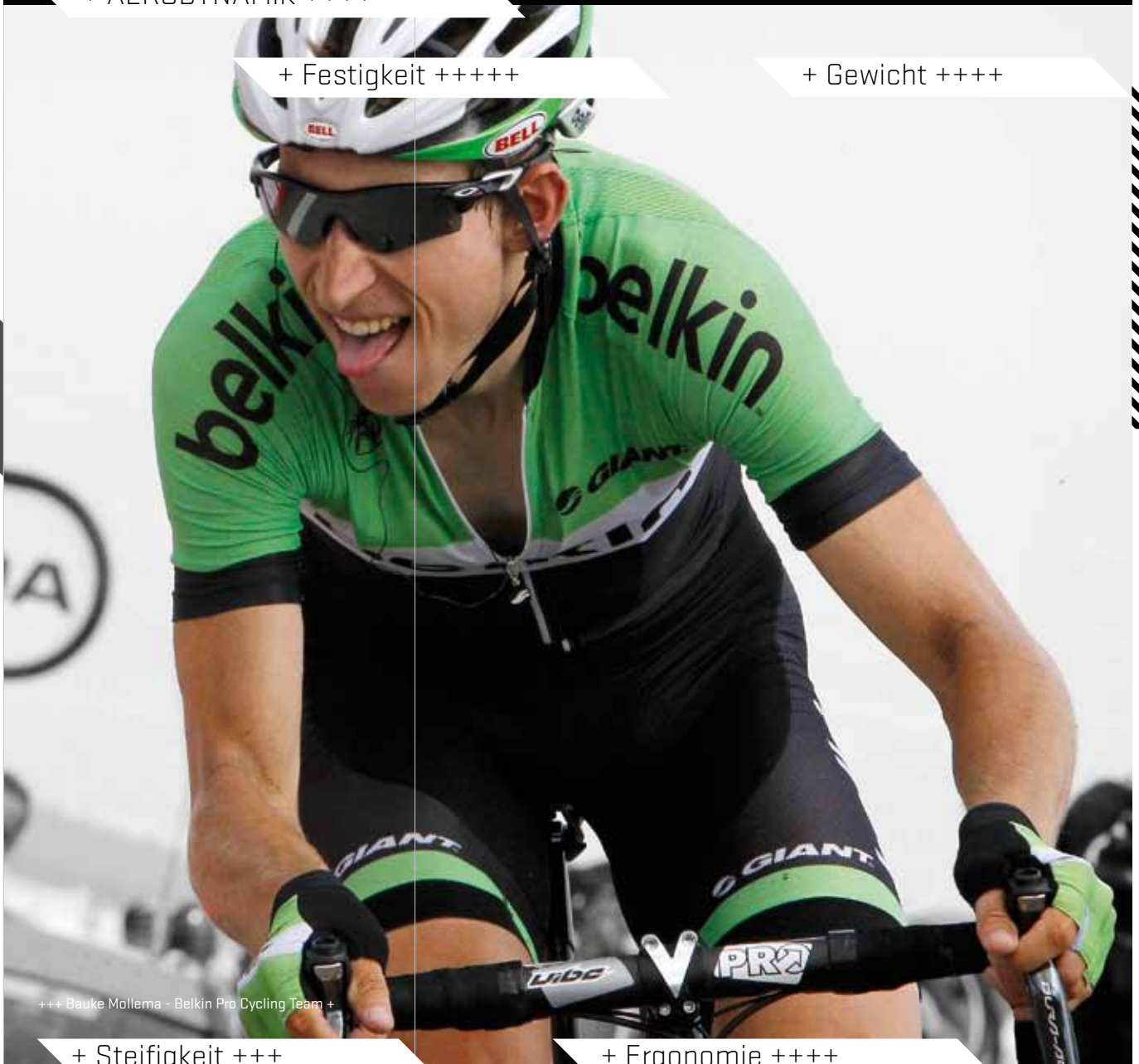


# PRO

+ AERODYNAMIK +++++

+ Festigkeit +++++

+ Gewicht +++++



+++ Bauke Mollema - Belkin Pro Cycling Team +

+ Steifigkeit +++

+ Ergonomie +++++



# VIBE SPRINT

>Sprinter sind die Könige der Zielgeraden. Für sie entscheidet sich alles auf dem letzten Kilometer. Hier werden auf dem Weg zur Ziellinie enorme Kräfte freigesetzt. Und bei Vorsprüngen im Millimeterbereich muss jede verfügbare Energie genutzt und in Geschwindigkeit verwandelt werden. Der Vibe Sprint Lenker und Vorbau sind für den Sprint ins Ziel optimiert. Die unglaublich steifen Vibe Sprint Komponenten sorgen dafür, dass keine Kraft vergeudet wird. Dabei ist das Gewicht so gering wie möglich, denn der Weg vom Start bis zum Finish ist lang, und den Schlusssprint kann man nur fahren, wenn man im Peloton ist. Mit den Vibe Sprint Komponenten wurden Weltmeisterschaften, Klassiker und viele Etappen der großen Rennen gewonnen. Sie wurden für die anspruchsvollsten Radsportler entwickelt und sind bei uns für Sie erhältlich.







## PRO://VIBE SPRINT **VORBAU**

+++++

- Oversized-Konstruktion aus UD-Vollcarbon für ultimative Steifigkeit
- Reduzierte Belastung dank spezieller Frontkappenkonstruktion
- Ideal in Kombination mit dem Vibe Sprint Lenker für optimale Steifigkeit und ansprechende Optik
- Längen: 105 / 120 / 135 mm
- Winkel -10°
- Durchmesser Lenkerklemmung: 31,8 mm
- Für Gabelmaß 1 1/8"
- Farbe: UD-Carbon
- Gewicht: ab 195 g



## PRO://VIBE SPRINT **LENKER**

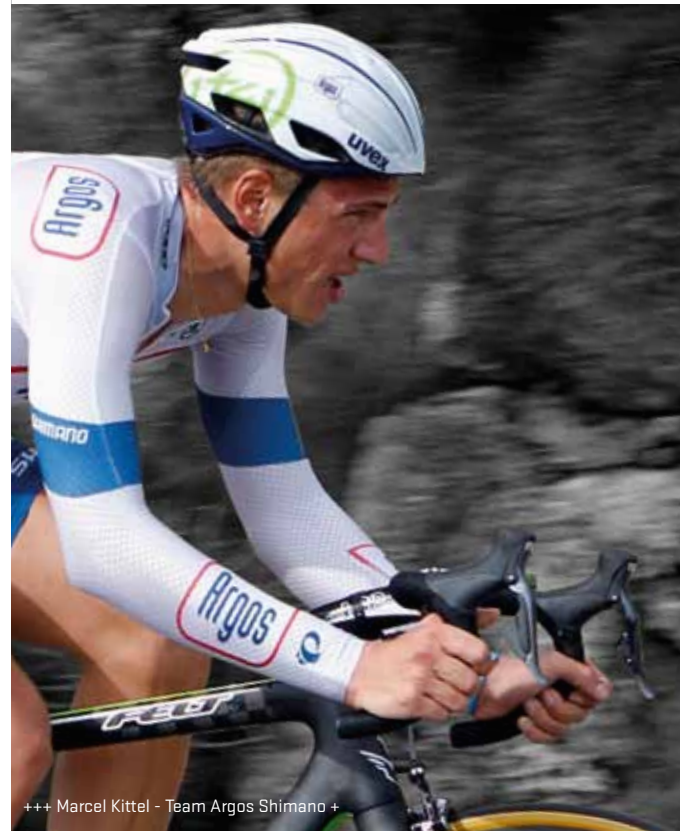
+++++

- Material: Al 7050 mit internen Verstärkungsrippen für ultimative Steifigkeit
- Oberbereich im Oversized-Design mit innenliegender dualer Zugführung
- Ideal in Kombination mit dem passenden Vibe Sprint Vorbau für optimale Steifigkeit und ansprechende Optik
- Maße: 40 / 42 / 44 cm
- Durchmesser: 31,8 mm
- Farbe: Schwarz matt
- Gewicht: ab 295 g



## PRO://VIBE SPRINT

LENKER			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRHA0256	Vibe Sprint Lenker	Schwarz matt	40 cm / 31,8 mm
PRHA0257	Vibe Sprint Lenker	Schwarz matt	42 cm / 31,8 mm
PRHA0258	Vibe Sprint Lenker	Schwarz matt	44 cm / 31,8 mm
VORBAU			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRSS0299	Vibe Sprint Vorbau	UB-Carbon	105 mm, -10 Grad, 31,8 mm
PRSS0300	Vibe Sprint Vorbau	UB-Carbon	120 mm, -10 Grad, 31,8 mm
PRSS0301	Vibe Sprint Vorbau	UB-Carbon	135 mm, -10 Grad, 31,8 mm



+++ Marcel Kittel - Team Argos Shimano +



# STEALTH EVO

>Bei Stealth Evo dreht sich alles um Integration. Die einteilige Lenker-Vorbau-Kombination ist leicht und dabei extrem steif und fest, aerodynamisch und natürlich auch optisch ganz weit vorne. Als hervorragender Allrounder ist Stealth Evo ideal für Bergspezialisten, Sprinter und Downhill-Fahrer. Gleichzeitig ist Stealth Evo auch einfach praktisch: Mehr Platz für einen Computer gefällig? Dann ist die ultraleichte Computerhalterung aus Carbonfasern die ideale Lösung. Sie ist wahlweise in klassischem Schwarz oder coolem Weiß erhältlich. Stealth Evo: Die Profiserie für jedermann.





PRO://STEALTH EVO  
**VORBAU-/LENKEREINHEIT**

- Voll integrierte Lenker-/Vorbaueinheit aus UD-Carbon
- Innenliegende duale Zugführung
- Mit anatomischen oder Kompakt-Bügeln erhältlich
- Maße: 40 / 42 / 44 cm (Mitte/Mitte)
- Längen: 90-130 mm
- Winkel -8°
- Für Gabelmaß 1 1/8"
- Farbe: UD-Carbon oder Weiß glänzend mit Carbon-Aussparungen
- Gewicht: ab 410 g



PRO://STEALTH EVO  
**COMPUTERAUFNAHME**

- Computeraufnahme aus UD-Carbon
- Nur für Stealth Evo
- Lenkerdurchmesser: 26,0 mm
- Farbe: UD-Carbon oder Weiß glänzend
- Gewicht: 35 g

PRO://STEALTH EVO

LENKER-/VORBAUEINHEIT			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRHA0066	Stealth Evo anatomischer Lenker/Vorbau, Schwarz	UD-Carbon	Vorbau: 90 mm, Lenker: 42 cm
PRHA0067	Stealth Evo anatomischer Lenker/Vorbau, Schwarz	UD-Carbon	Vorbau: 100 mm, Lenker: 42 cm
PRHA0068	Stealth Evo anatomischer Lenker/Vorbau, Schwarz	UD-Carbon	Vorbau: 110 mm, Lenker: 42 cm
PRHA0069	Stealth Evo anatomischer Lenker/Vorbau, Schwarz	UD-Carbon	Vorbau: 120 mm, Lenker: 42 cm
PRHA0034	Stealth Evo anatomischer Lenker/Vorbau, Schwarz	UD-Carbon	Vorbau: 130 mm, Lenker: 42 cm
PRHA0079	Stealth Evo anatomischer Lenker/Vorbau, Schwarz	UD-Carbon	Vorbau: 120 mm, Lenker: 44 cm
PRHA0080	Stealth Evo anatomischer Lenker/Vorbau, Schwarz	UD-Carbon	Vorbau: 110 mm, Lenker: 44 cm
PRHA0081	Stealth Evo anatomischer Lenker/Vorbau, Schwarz	UD-Carbon	Vorbau: 120 mm, Lenker: 44 cm
PRHA0063	Stealth Evo anatomischer Lenker/Vorbau, Schwarz	UD-Carbon	Vorbau: 130 mm, Lenker: 44 cm
PRHA0074	Stealth Evo anatomischer Lenker/Vorbau, Weiß	Weiß	Vorbau: 90 mm, Lenker: 42 cm
PRHA0075	Stealth Evo anatomischer Lenker/Vorbau, Weiß	Weiß	Vorbau: 100 mm, Lenker: 42 cm
PRHA0076	Stealth Evo anatomischer Lenker/Vorbau, Weiß	Weiß	Vorbau: 110 mm, Lenker: 42 cm
PRHA0077	Stealth Evo anatomischer Lenker/Vorbau, Weiß	Weiß	Vorbau: 120 mm, Lenker: 42 cm
PRHA0035	Stealth Evo anatomischer Lenker/Vorbau, Weiß	Weiß	Vorbau: 130 mm, Lenker: 42 cm
PRHA0071	Stealth Evo anatomischer Lenker/Vorbau, Weiß	Weiß	Vorbau: 100 mm, Lenker: 44 cm
PRHA0072	Stealth Evo anatomischer Lenker/Vorbau, Weiß	Weiß	Vorbau: 110 mm, Lenker: 44 cm
PRHA0073	Stealth Evo anatomischer Lenker/Vorbau, Weiß	Weiß	Vorbau: 120 mm, Lenker: 44 cm
PRHA0064	Stealth Evo anatomischer Lenker/Vorbau, Weiß	Weiß	Vorbau: 130 mm, Lenker: 44 cm
PRHA0118	Stealth Evo kompakter Lenker/Vorbau, Schwarz	UD-Carbon	Vorbau: 90 mm, Lenker: 40 cm
PRHA0119	Stealth Evo kompakter Lenker/Vorbau, Schwarz	UD-Carbon	Vorbau: 100 mm, Lenker: 40 cm
PRHA0120	Stealth Evo kompakter Lenker/Vorbau, Schwarz	UD-Carbon	Vorbau: 110 mm, Lenker: 40 cm
PRHA0121	Stealth Evo kompakter Lenker/Vorbau, Schwarz	UD-Carbon	Vorbau: 120 mm, Lenker: 40 cm
PRHA0123	Stealth Evo kompakter Lenker/Vorbau, Schwarz	UD-Carbon	Vorbau: 90 mm, Lenker: 42 cm
PRHA0124	Stealth Evo kompakter Lenker/Vorbau, Schwarz	UD-Carbon	Vorbau: 100 mm, Lenker: 42 cm
PRHA0125	Stealth Evo kompakter Lenker/Vorbau, Schwarz	UD-Carbon	Vorbau: 110 mm, Lenker: 42 cm
PRHA0126	Stealth Evo kompakter Lenker/Vorbau, Schwarz	UD-Carbon	Vorbau: 120 mm, Lenker: 42 cm
PRHA0127	Stealth Evo kompakter Lenker/Vorbau, Schwarz	UD-Carbon	Vorbau: 130 mm, Lenker: 42 cm
PRHA0129	Stealth Evo kompakter Lenker/Vorbau, Schwarz	UD-Carbon	Vorbau: 100 mm, Lenker: 44 cm
PRHA0130	Stealth Evo kompakter Lenker/Vorbau, Schwarz	UD-Carbon	Vorbau: 110 mm, Lenker: 44 cm
PRHA0131	Stealth Evo kompakter Lenker/Vorbau, Schwarz	UD-Carbon	Vorbau: 120 mm, Lenker: 44 cm
PRHA0132	Stealth Evo kompakter Lenker/Vorbau, Schwarz	UD-Carbon	Vorbau: 130 mm, Lenker: 44 cm
PRHA0133	Stealth Evo kompakter Lenker/Vorbau, Weiß	Weiß	Vorbau: 90 mm, Lenker: 40 cm
PRHA0134	Stealth Evo kompakter Lenker/Vorbau, Weiß	Weiß	Vorbau: 100 mm, Lenker: 40 cm
PRHA0135	Stealth Evo kompakter Lenker/Vorbau, Weiß	Weiß	Vorbau: 110 mm, Lenker: 40 cm
PRHA0136	Stealth Evo kompakter Lenker/Vorbau, Weiß	Weiß	Vorbau: 120 mm, Lenker: 40 cm
PRHA0138	Stealth Evo kompakter Lenker/Vorbau, Weiß	Weiß	Vorbau: 90 mm, Lenker: 42 cm
PRHA0139	Stealth Evo kompakter Lenker/Vorbau, Weiß	Weiß	Vorbau: 100 mm, Lenker: 42 cm
PRHA0140	Stealth Evo kompakter Lenker/Vorbau, Weiß	Weiß	Vorbau: 110 mm, Lenker: 42 cm
PRHA0141	Stealth Evo kompakter Lenker/Vorbau, Weiß	Weiß	Vorbau: 120 mm, Lenker: 42 cm
PRHA0142	Stealth Evo kompakter Lenker/Vorbau, Weiß	Weiß	Vorbau: 130 mm, Lenker: 42 cm
PRHA0144	Stealth Evo kompakter Lenker/Vorbau, Weiß	Weiß	Vorbau: 100 mm, Lenker: 44 cm
PRHA0145	Stealth Evo kompakter Lenker/Vorbau, Weiß	Weiß	Vorbau: 110 mm, Lenker: 44 cm
PRHA0146	Stealth Evo kompakter Lenker/Vorbau, Weiß	Weiß	Vorbau: 120 mm, Lenker: 44 cm
PRHA0147	Stealth Evo kompakter Lenker/Vorbau, Weiß	Weiß	Vorbau: 130 mm, Lenker: 44 cm

COMPUTERAUFNAHME			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PR510033	Stealth Evo Computeraufnahme	Weiß	Lenkerdurchmesser: 26,0 mm
PRHA0036	Stealth Evo Computeraufnahme	UD-Carbon	Lenkerdurchmesser: 26,0 mm





# VIBE

>Die Vibe-Serie aus Carbonfasern bietet für jeden die richtige Lösung. Marcel Kittel ist mit Vibe schon viele Male auf das Podium gefahren. Auch im Profi-Peloton finden Sie Vibe Komponenten an den Rädern von Sky, Belkin, Orica-GreenEDGE, Argos-Shimano und FDJ.fr. Dank des Feedbacks von Top-Fahrern weisen die Vibe Komponenten einzigartige Features auf, wie beispielsweise Vorbauten mit Puzzleclamp-System oder Sattelstützen, in die eine Di2-Batterie passt. Die Vibe Komponenten bieten die besten Voraussetzungen für optimale Leistung bei den härtesten Rennen weltweit: Leicht, steif, stylisch und langlebig.



PRO://VIBE  
**VORBAU**

- Puzzleclamp-System zur besseren Fixierung der Frontklemme
- Dreieckiger Vorbaukörper für ein optimiertes Verhältnis von Gewicht und Festigkeit
- Konstruktion aus UD-Carbon und Al 7000 mit Titanschrauben
- Längen: 80-140 mm
- Winkel -10°
- Durchmesser Lenkerklammung: 31,8 mm
- Für Gabelmaß 1 1/8"
- Farbe: UD-Carbon
- Gewicht: ab 115 g



PRO://VIBE  
**SATTELSTÜTZE**

- Monocoque-Konstruktion aus UD-T800-Carbon
- Mehrfach verstellbare Sattelklemme mit Titanschrauben
- Maße: 350 mm lang, 0 mm Versatz
- Durchmesser: 27,2 / 31,6 mm
- Kompatibel mit dem Di2-Akku SM-BTR2 für die interne Montage
- Gewicht: ab 205 g



PRO://VIBE  
**RISER-LENKER**

- OS-Monocoque-Konstruktion aus T800 UD-Vollcarbon
- Innenliegende duale Zugführung
- Mit runden, anatomischen oder Kompakt-Bügeln erhältlich
- Maße: 40 / 42 / 44 cm (Mitte/Mitte)
- Durchmesser: 31,8 mm
- Farbe: UD-Carbon
- Gewicht: ab 199 g

PRO://VIBE

LENKER			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRHA0229	Vibe anatomischer Carbon-Lenker	UD-Carbon	42 cm / 31,8 mm
PRHA0230	Vibe anatomischer Carbon-Lenker	UD-Carbon	44 cm / 31,8 mm
PRHA0231	Vibe runder Carbon-Lenker	UD-Carbon	42 cm / 31,8 mm
PRHA0232	Vibe runder Carbon-Lenker	UD-Carbon	44 cm / 31,8 mm
PRHA0233	Vibe kompakter Carbon-Lenker	UD-Carbon	40 cm / 31,8 mm
PRHA0234	Vibe kompakter Carbon-Lenker	UD-Carbon	42 cm / 31,8 mm
PRHA0235	Vibe kompakter Carbon-Lenker	UD-Carbon	44 cm / 31,8 mm

VORBAU			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRSS0137	Vibe Carbon-Vorbau	UD-Carbon	80 mm, -10 Grad, 31,8 mm
PRSS0138	Vibe Carbon-Vorbau	UD-Carbon	90 mm, -10 Grad, 31,8 mm
PRSS0139	Vibe Carbon-Vorbau	UD-Carbon	100 mm, -10 Grad, 31,8 mm
PRSS0140	Vibe Carbon-Vorbau	UD-Carbon	110 mm, -10 Grad, 31,8 mm
PRSS0141	Vibe Carbon-Vorbau	UD-Carbon	120 mm, -10 Grad, 31,8 mm
PRSS0142	Vibe Carbon-Vorbau	UD-Carbon	130 mm, -10 Grad, 31,8 mm
PRSS0143	Vibe Carbon-Vorbau	UD-Carbon	140 mm, -10 Grad, 31,8 mm

SATTELSTÜTZE			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRSP0090	Vibe Sattelstütze ohne Versatz Di2	UD-Carbon	27,2 mm, 350 mm
PRSP0091	Vibe Sattelstütze ohne Versatz Di2	UD-Carbon	31,6 mm, 350 mm



# PRO:// **VIBE 7S**

> Auch im Profi-Peloton gibt es immer noch Bedarf an ausgefeilten, modernen Aluminiumkomponenten. Die Vibe 7S Komponenten bestehen aus hochwertigem 7000er-Aluminium. Aus dieser Legierung fertigen unsere Konstrukteure Lenker, Vorbauten und Sattelstützen, die steif, leicht und langlebig sind. Vibe 7S steht für geradlinige Komponenten, die bei

allen Bedingungen eine hervorragende Leistung zeigen. Obwohl Vibe 7S preisgünstiger ist als die Vibe-Serie, handelt es sich um professionelles Equipment, das unter anderem von den Fahrern von Sky, Belkin, Orica-GreenEDGE, Argos-Shimano und FDJ.fr bei Klassikern und in den höchsten Bergetappen der großen Rennen eingesetzt wird.



+++ Arnaud Demare - Team FDJ.fr +





**PRO://VIBE 7S  
VORBAU**

+++++

- Puzzleclamp-System zur besseren Fixierung der Frontklemme
- Dreieckiger Vorbaukörper für ein optimiertes Verhältnis von Gewicht und Festigkeit
- Konstruktion aus Al 7075
- Länge: 80-140 mm
- Winkel -10°
- Durchmesser Lenkerklemmung: 31,8 mm
- Für Gabelmaß 1 1/8"
- Farbe: Schwarz matt
- Gewicht: ab 120 g

**PRO://VIBE 7S**

LENKER			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PR320485	Vibe 7S anatomischer Lenker	Schwarz matt	40 cm, 31,8 mm
PR320486	Vibe 7S anatomischer Lenker	Schwarz matt	42 cm, 31,8 mm
PR320487	Vibe 7S anatomischer Lenker	Schwarz matt	44 cm, 31,8 mm
PR320488	Vibe 7S runder Lenker	Schwarz matt	40 cm, 31,8 mm
PR320489	Vibe 7S runder Lenker	Schwarz matt	42 cm, 31,8 mm
PR320490	Vibe 7S runder Lenker	Schwarz matt	44 cm, 31,8 mm
PRHA0031	Vibe 7S kompakter Lenker	Schwarz matt	38 cm, 31,8 mm
PRHA0052	Vibe 7S kompakter Lenker	Schwarz matt	40 cm, 31,8 mm
PRHA0053	Vibe 7S kompakter Lenker	Schwarz matt	42 cm, 31,8 mm
PRHA0054	Vibe 7S kompakter Lenker	Schwarz matt	44 cm, 31,8 mm
VORBAU			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRSS0144	Vibe 7S Vorbau, Schwarz	Schwarz matt	80 mm, -10 Grad, 31,8 mm
PRSS0145	Vibe 7S Vorbau, Schwarz	Schwarz matt	90 mm, -10 Grad, 31,8 mm
PRSS0146	Vibe 7S Vorbau, Schwarz	Schwarz matt	100 mm, -10 Grad, 31,8 mm
PRSS0147	Vibe 7S Vorbau, Schwarz	Schwarz matt	110 mm, -10 Grad, 31,8 mm
PRSS0148	Vibe 7S Vorbau, Schwarz	Schwarz matt	120 mm, -10 Grad, 31,8 mm
PRSS0149	Vibe 7S Vorbau, Schwarz	Schwarz matt	130 mm, -10 Grad, 31,8 mm
PRSS0150	Vibe 7S Vorbau, Schwarz	Schwarz matt	140 mm, -10 Grad, 31,8 mm
SATTELSTÜTZE			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRSP0087	Vibe 7S Sattelstütze Di2	Schwarz matt	272 mm, 350 mm
PRSP0089	Vibe 7S Sattelstütze Di2	Schwarz matt	316 mm, 350 mm



**PRO://VIBE 7S  
RISER-LENKER**

+++++

- Oversized-Konstruktion aus Al 7050 in Spitzenqualität für erhöhte Steifigkeit
- Innenliegende duale Führung für Brems- und Schaltzug
- Mit runden, anatomischen oder Kompakt-Bügeln erhältlich
- Maße: 38 / 40 / 42 / 44 cm (Mitte/Mitte)
- Durchmesser: 31,8 mm
- Farbe: Schwarz matt
- Gewicht: ab 260 g



**PRO://VIBE 7S  
SATTELSTÜTZE**

+++++

- Konstruktion aus 3D-geschmiedetem Al 2014 T6
- Innovative Keilklemmung aus Al 7075 T6 mit einer Schraube
- 15 mm Versatz
- Maße: 27,2 / 31,6 x 350 mm
- Farbe: Schwarz matt
- Kompatibel mit dem Di2-Akku SM-BTR2 für die interne Montage
- Gewicht: ab 210 g





# PRO:// PLT CC

+++ Marianne Vos +

## PRO://PLT CC LENKER

- Konstruktion aus Carbon und Al 7075, doppelt konifiziert
- Anatomische Bügel, Kompakt-II-Bügel
- Maße: 40 / 42 / 44 cm (Mitte/Mitte)
- Durchmesser: 31,8 mm
- Farbe: Carbon
- Gewicht: ab 265 g

## PRO://PLT CC VORBAU

- 3D-geschmiedetes Leichtmetall mit Carbonmantel
- Längen: 80-130 mm
- Winkel +10°/-10°
- Durchmesser Lenkerklemmung: 31,8 mm
- Für Gabelmaß 1 1/8"
- Farbe: Carbon
- Gewicht: ab 120 g

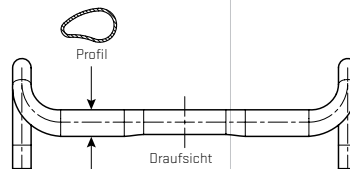
# PRO://PLT



## PRO://PLT ERGONOMISCHER LENKER

+++++

- Ergonomischer Oberbereich, Konstruktion aus Al 2014 T6
- Kompakter Griffbogen, 70 mm Reach, 125 mm Drop
- Maße: 40 / 42 / 44 cm (Mitte/Mitte)
- Durchmesser: 31,8 mm
- Farbe: Schwarz matt
- Gewicht: ab 280 g



## PRO://PLT LENKER

+++++

- Konstruktion aus Al 2014, doppelt konifiziert
- Mit runden, anatomischen oder Kompakt-Bügeln erhältlich
- Maße: 38 (nur kompakt) / 40 / 42 / 44 cm (Mitte/Mitte)
- Durchmesser: 31,8 mm
- Farbe: Schwarz glänzend, Weiß glänzend
- Gewicht: ab 260 g



## PRO://PLT CC SERIE

LENKER			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRHA0024	PLT anatomischer Lenker aus Carbon-Composite	Carbon	42 cm / 31,8 mm
PRHA0062	PLT anatomischer Lenker aus Carbon-Composite	Carbon	44 cm / 31,8 mm
PRHA0205	PLT kompakter Lenker aus Carbon	Carbon	40 cm / 31,8 mm
PRHA0206	PLT kompakter Lenker aus Carbon	Carbon	42 cm / 31,8 mm
PRHA0207	PLT kompakter Lenker aus Carbon	Carbon	44 cm / 31,8 mm

VORBAU			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRSS0082	PLT Vorbau aus Carbon-Composite	Carbon	60 mm, ±10 Grad, 31,8 mm
PRSS0083	PLT Vorbau aus Carbon-Composite	Carbon	70 mm, ±10 Grad, 31,8 mm
PRSS0084	PLT Vorbau aus Carbon-Composite	Carbon	80 mm, ±10 Grad, 31,8 mm
PRSS0085	PLT Vorbau aus Carbon-Composite	Carbon	90 mm, ±10 Grad, 31,8 mm
PRSS0086	PLT Vorbau aus Carbon-Composite	Carbon	100 mm, ±10 Grad, 31,8 mm
PRSS0087	PLT Vorbau aus Carbon-Composite	Carbon	110 mm, ±10 Grad, 31,8 mm
PRSS0088	PLT Vorbau aus Carbon-Composite	Carbon	120 mm, ±10 Grad, 31,8 mm
PRSS0089	PLT Vorbau aus Carbon-Composite	Carbon	130 mm, ±10 Grad, 31,8 mm

## PRO://PLT-SERIE

LENKER			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRHA0043	PLT anatomischer Lenker	Schwarz matt	40 cm / 31,8 mm
PRHA0044	PLT anatomischer Lenker	Schwarz matt	42 cm / 31,8 mm
PRHA0045	PLT anatomischer Lenker	Schwarz matt	44 cm / 31,8 mm
PRHA0017	PLT kompakter Lenker	Schwarz matt	38 cm / 31,8 mm
PRHA0046	PLT kompakter Lenker	Schwarz matt	40 cm / 31,8 mm
PRHA0047	PLT kompakter Lenker	Schwarz matt	42 cm / 31,8 mm
PRHA0048	PLT kompakter Lenker	Schwarz matt	44 cm / 31,8 mm
PRHA0049	PLT runder Lenker	Schwarz matt	40 cm / 31,8 mm
PRHA0050	PLT runder Lenker	Schwarz matt	42 cm / 31,8 mm
PRHA0051	PLT runder Lenker	Schwarz matt	44 cm / 31,8 mm
PRHA0178	PLT ergonomischer Lenker	Schwarz matt	40 cm / 31,8 mm
PRHA0179	PLT ergonomischer Lenker	Schwarz matt	42 cm / 31,8 mm
PRHA0180	PLT ergonomischer Lenker	Schwarz matt	44 cm / 31,8 mm
PRHA0190	PLT kompakter Lenker, Weiß	Weiß glänzend	38 cm / 31,8 mm
PRHA0191	PLT kompakter Lenker, Weiß	Weiß glänzend	40 cm / 31,8 mm
PRHA0192	PLT kompakter Lenker, Weiß	Weiß glänzend	42 cm / 31,8 mm
PRHA0193	PLT kompakter Lenker, Weiß	Weiß glänzend	44 cm / 31,8 mm





PRO://PLT  
**VORBAU**

- +++++
- Konstruktion aus 3D-geschmiedetem Al 2014
  - Längen: 50-130 mm [10"] / 80-140 mm [6"]
  - Winkel: +6°/-6° oder +10°/-10°
  - Durchmesser Lenkerklemmung: 31,8 mm
  - Für Gabelmaß 1 1/8"
  - Farbe: Schwarz glänzend, Weiß glänzend
  - Gewicht: ab 110 g



PRO://**PLT- SERIE**

Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRSS0020	PLT OS-Vorbau	Schwarz matt	80 mm, ±6 Grad, 31,8 mm
PRSS0067	PLT OS-Vorbau	Schwarz matt	90 mm, ±6 Grad, 31,8 mm
PRSS0068	PLT OS-Vorbau	Schwarz matt	100 mm, ±6 Grad, 31,8 mm
PRSS0069	PLT OS-Vorbau	Schwarz matt	110 mm, ±6 Grad, 31,8 mm
PRSS0070	PLT OS-Vorbau	Schwarz matt	120 mm, ±6 Grad, 31,8 mm
PRSS0071	PLT OS-Vorbau	Schwarz matt	130 mm, ±6 Grad, 31,8 mm
PRSS0026	PLT OS-Vorbau	Schwarz matt	50 mm, ±10 Grad, 31,8 mm
PRSS0073	PLT OS-Vorbau	Schwarz matt	60 mm, ±10 Grad, 31,8 mm
PRSS0074	PLT OS-Vorbau	Schwarz matt	70 mm, ±10 Grad, 31,8 mm
PRSS0075	PLT OS-Vorbau	Schwarz matt	80 mm, ±10 Grad, 31,8 mm
PRSS0076	PLT OS-Vorbau	Schwarz matt	90 mm, ±10 Grad, 31,8 mm
PRSS0077	PLT OS-Vorbau	Schwarz matt	100 mm, ±10 Grad, 31,8 mm
PRSS0078	PLT OS-Vorbau	Schwarz matt	110 mm, ±10 Grad, 31,8 mm
PRSS0079	PLT OS-Vorbau	Schwarz matt	120 mm, ±10 Grad, 31,8 mm
PRSS0080	PLT OS-Vorbau	Schwarz matt	130 mm, ±10 Grad, 31,8 mm
PRSS0247	PLT OS-Vorbau, Weiß	Weiß	80 mm, ±6 Grad,
PRSS0248	PLT OS-Vorbau, Weiß	Weiß	90 mm, ±6 Grad,
PRSS0249	PLT OS-Vorbau, Weiß	Weiß	100 mm, ±6 Grad,
PRSS0250	PLT OS-Vorbau, Weiß	Weiß	110 mm, ±6 Grad,
PRSS0251	PLT OS-Vorbau, Weiß	Weiß	120 mm, ±6 Grad,
PRSS0252	PLT OS-Vorbau, Weiß	Weiß	130 mm, ±6 Grad,

Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRSP0101	PLT Sattelstütze ohne Versatz, Di2	Schwarz matt	27,2 mm, 350 mm
PRSP0102	PLT Sattelstütze ohne Versatz, Di2	Schwarz matt	31,6 mm, 350 mm
PRSP0097	PLT Sattelstütze Di2	Schwarz matt	27,2 mm, 350 mm
PRSP0098	PLT Sattelstütze Di2	Schwarz matt	31,6 mm, 350 mm
PRSP0099	PLT Sattelstütze Di2	Weiß	27,2 mm, 350 mm
PRSP0100	PLT Sattelstütze Di2	Weiß	31,6 mm, 350 mm



PRO://PLT **SATTELSTÜTZE**

- +++++
- Konstruktion aus 3D-geschmiedetem Al 6061 T6
  - Innovative Keilklemmung mit einer Schraube
  - 15 mm / 0 mm Versatz
  - Maße: 27,2 / 31,6 x 350 mm
  - Farbe: Schwarz glänzend, Weiß glänzend
  - Kompatibel mit dem Di2-Akku SM-BTR2 für die interne Montage
  - Gewicht: ab 245 g



# PRO://XLT



## PRO://XLT VORBAU

- +++++
- Konstruktion aus 3D-geschmiedetem Al 2014
- Längen: 80-130 mm
- Winkel +10°/-10°
- Durchmesser: 31,8 mm
- Für Gabelmaß 1 1/8"
- Farbe: Schwarz matt
- Gewicht: ab 125 g



## PRO://XLT LENKER

- +++++
- Konstruktion aus Al 6061, doppelt konifiziert
- Mit anatomischen oder Kompakt-Bügeln erhältlich
- Maße: 38 / 40 / 42 / 44 cm (Mitte/Mitte)
- Durchmesser: 31,8 mm
- Farbe: Schwarz matt
- Gewicht: ab 285 g

## PRO://XLT SERIE

LENKER			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRHA0005	XLT anatomischer Lenker	Schwarz matt	40 cm / 31,8 mm
PRHA0041	XLT anatomischer Lenker	Schwarz matt	42 cm / 31,8 mm
PRHA0042	XLT anatomischer Lenker	Schwarz matt	44 cm / 31,8 mm
PRHA0174	XLT kompakter Lenker	Schwarz matt	38 cm / 31,8 mm
PRHA0175	XLT kompakter Lenker	Schwarz matt	40 cm / 31,8 mm
PRHA0176	XLT kompakter Lenker	Schwarz matt	42 cm / 31,8 mm
PRHA0177	XLT kompakter Lenker	Schwarz matt	44 cm / 31,8 mm
VORBAU			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRSS0009	XLT OS-Vorbau	Schwarz matt	80 mm, ±10 Grad, 31,8 mm
PRSS0062	XLT OS-Vorbau	Schwarz matt	90 mm, ±10 Grad, 31,8 mm
PRSS0063	XLT OS-Vorbau	Schwarz matt	100 mm, ±10 Grad, 31,8 mm
PRSS0064	XLT OS-Vorbau	Schwarz matt	110 mm, ±10 Grad, 31,8 mm
PRSS0065	XLT OS-Vorbau	Schwarz matt	120 mm, ±10 Grad, 31,8 mm
PRSS0066	XLT OS-Vorbau	Schwarz matt	130 mm, ±10 Grad, 31,8 mm
SATTELSTÜTZE			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRSP0019	XLT Sattelstütze	Schwarz matt	272 mm, 300 mm
PRSP0035	XLT Sattelstütze	Schwarz matt	272 mm, 400 mm
PRSP0020	XLT Sattelstütze	Schwarz matt	31,6 mm, 400 mm



## PRO://XLT SATTELSTÜTZE

- +++++
- Konstruktion aus 3D-geschmiedetem Al 6061 T6
- 15 mm Versatz
- Maße: 27,2 x 300 / 400 mm und 31,6 x 400 mm
- Farbe: Schwarz matt
- Gewicht: ab 240 g



# PRO://LT

## PRO://LT LENKER

- +++++
- ↗ LM-Lenker aus Al 6061 T6
  - ↗ Anatomische oder Kompakt-Bügel
  - ↗ Maße: 38 / 40 / 42 / 44 cm
  - ↗ Durchmesser: 26,0 / 31,8 mm
  - ↗ Farbe: Schwarz matt
  - ↗ Gewicht: ab 290 g



## PRO://LT SERIE

LENKER			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRHA0153	LT anatomischer Lenker	Schwarz matt	42 cm / 31,8 mm
PRHA0154	LT anatomischer Lenker	Schwarz matt	44 cm / 31,8 mm
PRHA0158	LT kompakter Lenker	Schwarz matt	38 cm / 31,8 mm
PRHA0159	LT kompakter Lenker	Schwarz matt	40 cm / 31,8 mm
PRHA0160	LT kompakter Lenker	Schwarz matt	42 cm / 31,8 mm
PRHA0161	LT kompakter Lenker	Schwarz matt	44 cm / 31,8 mm

VORBAU			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRSS0174	LT Vorbau	Schwarz	60 mm, ±6 Grad, 26,0 mm
PRSS0175	LT Vorbau	Schwarz	80 mm, ±6 Grad, 26,0 mm
PRSS0176	LT Vorbau	Schwarz	90 mm, ±6 Grad, 26,0 mm
PRSS0177	LT Vorbau	Schwarz	100 mm, ±6 Grad, 26,0 mm
PRSS0178	LT Vorbau	Schwarz	110 mm, ±6 Grad, 26,0 mm
PRSS0179	LT Vorbau	Schwarz	120 mm, ±6 Grad, 26,0 mm
PRSS0180	LT Vorbau	Schwarz	130 mm, ±6 Grad, 26,0 mm
PRSS0181	LT Vorbau	Schwarz	60 mm, ±6 Grad, 31,8 mm
PRSS0182	LT Vorbau	Schwarz	80 mm, ±6 Grad, 31,8 mm
PRSS0183	LT Vorbau	Schwarz	90 mm, ±6 Grad, 31,8 mm
PRSS0184	LT Vorbau	Schwarz	100 mm, ±6 Grad, 31,8 mm
PRSS0185	LT Vorbau	Schwarz	110 mm, ±6 Grad, 31,8 mm
PRSS0186	LT Vorbau	Schwarz	120 mm, ±6 Grad, 31,8 mm
PRSS0187	LT Vorbau	Schwarz	130 mm, ±6 Grad, 31,8 mm

SÄTTELSTÜTZE			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRSP0054	LT Sattelstütze	Schwarz matt	27,2 mm, 300 mm
PRSP0055	LT Sattelstütze	Schwarz matt	27,2 mm, 400 mm
PRSP0056	LT Sattelstütze	Schwarz matt	31,6 mm, 400 mm

## PRO://LT VORBAU

- +++++
- ↗ Konstruktion aus 3D-geschmiedetem Al 6061
  - ↗ Längen: 60 / 80-130 mm
  - ↗ Auf- und absteigend montierbar [+6°/-6°]
  - ↗ Durchmesser: 26,0 / 31,8 mm
  - ↗ Für Gabelmaß 1" und 1 1/8"
  - ↗ Farbe: Schwarz matt
  - ↗ Gewicht: ab 140 g



## PRO://LT SÄTTELSTÜTZE

- +++++
- ↗ Konstruktion aus 3D-geschmiedetem Al 6061 T6
  - ↗ 20 mm Versatz
  - ↗ Maße: 27,2 × 300 / 400 mm und 31,6 × 400 mm
  - ↗ Farbe: Schwarz matt
  - ↗ Gewicht: ab 285 g







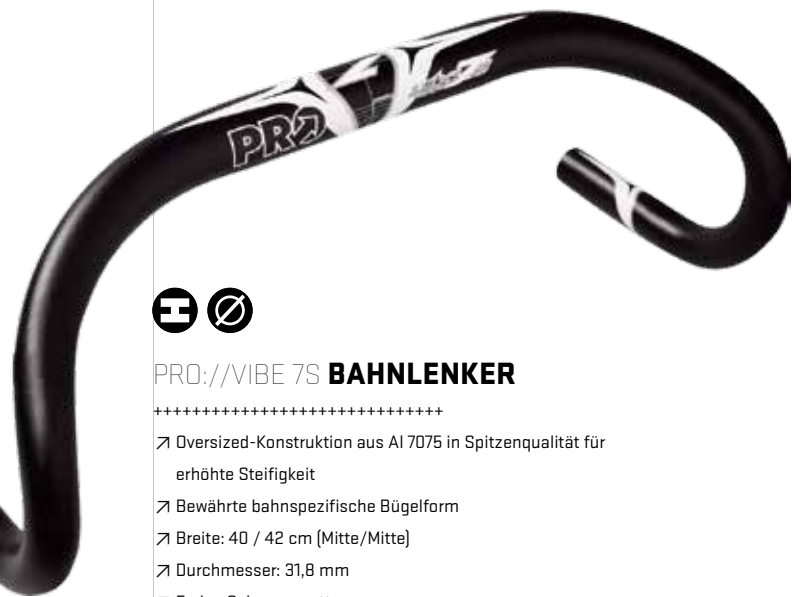
# PRO://BAHN

>Ein Velodrom ist ein einzigartiger Schauplatz: Hier findet Radsport in seiner reinsten Form statt. Dank der glatten Bahnoberfläche spielt Fahrkomfort keine Rolle, sodass die Steifigkeit der Komponenten maximal erhöht werden kann, um die gesamte Energie optimal zu nutzen. Der speziell geformte Bahnlenker von PRO ist als Vibe 7S aus 7075er-Aluminium erhältlich und weist eine extrem hohe Steifigkeit auf. Der Vibe Track Vorbau setzt dieses Prinzip mit einer Monocoque-Konstruktion aus Vollcarbon im Rechteckprofil für ultimative Steifigkeit fort. Diese Komponenten wurden von den weltbesten Sportlern entwickelt, getestet und gefahren, die nicht zuletzt dank PRO zahlreiche Medaillen bei Weltmeisterschaften und den Olympischen Spielen gewinnen konnten.



## PRO://VIBE 7S VORBAU

- Puzzleclamp-System zur besseren Fixierung der Frontklemme
- Reduzierte Last auf Schrauben und Lenker dank des Frontkappendesigns
- Dreieckiger Vorbaukörper für ein optimiertes Verhältnis von Gewicht und Festigkeit
- Konstruktion aus Al 7075
- Länge: 80-140 mm
- Winkel -10°
- Durchmesser Lenkerklammung: 31,8 mm
- Für Gabelmaß 1 1/8"
- Farbe: Schwarz matt
- Gewicht: ab 120 g



## PRO://VIBE 7S BAHNLENKER

- Oversized-Konstruktion aus Al 7075 in Spitzenqualität für erhöhte Steifigkeit
- Bewährte bahnspezifische Bügelform
- Breite: 40 / 42 cm (Mitte/Mitte)
- Durchmesser: 31,8 mm
- Farbe: Schwarz matt
- Gewicht: ab 275 g

## PRO://BAHNRAD-KOMPONENTEN

LENKER			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PR320414	Vibe 7S Bahnlenker	Schwarz matt	40 cm / 31,8 mm
PR320415	Vibe 7S Bahnlenker	Schwarz matt	42 cm / 31,8 mm
VORBAU			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRSS0144	Vibe 7S Vorbau, Schwarz	Schwarz matt	80 mm, -10 Grad, 31,8 mm
PRSS0145	Vibe 7S Vorbau, Schwarz	Schwarz matt	90 mm, -10 Grad, 31,8 mm
PRSS0146	Vibe 7S Vorbau, Schwarz	Schwarz matt	100 mm, -10 Grad, 31,8 mm
PRSS0147	Vibe 7S Vorbau, Schwarz	Schwarz matt	110 mm, -10 Grad, 31,8 mm
PRSS0148	Vibe 7S Vorbau, Schwarz	Schwarz matt	120 mm, -10 Grad, 31,8 mm
PRSS0149	Vibe 7S Vorbau, Schwarz	Schwarz matt	130 mm, -10 Grad, 31,8 mm
PRSS0150	Vibe 7S Vorbau, Schwarz	Schwarz matt	140 mm, -10 Grad, 31,8 mm

>Die Mountainbike-Komponenten von PRO durchbrechen Grenzen - und ihre Fahrer auch. Gemeinsam mit einigen der weltbesten Fahrer haben wir Teile entwickelt, die den Anforderungen der extremsten Mountainbiker gerecht werden: mit dem perfekten Verhältnis von Gewicht, Langlebigkeit, Ergonomie und Steifigkeit. Egal ob Sie Cross-Country, Downhill, Enduro oder einfach nur für den Kick fahren: Wir haben die richtigen Komponenten. Auf rasanten Cross-Country-Fahrten sorgen die ultraleichten XCR Komponenten für die nötigen Impulse. Wenn Sie auf Abenteuer und neue Trails aus sind, sind die leichten und gleichzeitig robusten Tharsis Komponenten die ideale Wahl. All-Mountain-Fahrer setzen auf unsere robusten Koryak Komponenten, und die FRS-Reihe bietet optimale Stabilität und Steifigkeit für Freerider. Die Komponenten der Star-Serie von Atherton Racing und Thomas Vanderham sind auf extremstes Fahren ausgelegt.



# PRO://MTB- KOMPONENTEN

+++ Marc Beaumont - Atherton Racing +

PRO

+ CROSS COUNTRY +++++

+ FREERIDE +++++

2014

+ DOWNHILL +++++



+++ Fabian Giger - Giant Pro XC +

+ ENDURO +++++

+ ALL MOUNTAIN +++++





# THARSIS-SERIE

>Die nach den 15 km hohen Vulkanen des Mars benannte Tharsis-Serie steht für lange Tage in den Bergen und Entdecker- und Abenteuergeist. Die Tharsis Komponenten sind stabil genug für das schwierigste Gelände, gleichzeitig aber sehr leicht - denn um einen Berg herunterzufahren, muss man ihn erst einmal bezwingen. Die Tharsis-Serie ist in einer hochfesten Aluminiumlegierung mit einem unverwechselbaren, stylischen grafischen Design erhältlich, das der Performance der Komponenten in nichts nachsteht.



## PRO:// THARSIS **LM-LENKER**

+++++

- Breiter Trail-Lenker aus Leichtmetall
- Durchmesser: Breite: 740 mm, 31,8 mm Durchmesser (Lenkermitte)
- Rise: 20 mm
- Farbe: Schwarz matt
- Gewicht: 270 g



PRO://THARSIS  
**LM-VORBAU**



- +++++
- Trail-Vorbau aus geschmiedetem und bearbeitetem Leichtmetall
  - Durchmesser: Gabelschaft 1 1/8", Lenkerklemmung 31,8 mm
  - Längen: 60 / 70 / 80 / 90 / 100 mm
  - Farbe: Schwarz
  - Gewicht: ab 150 g

PRO://THARSIS  
**LM-SATTELSTÜTZEN**



- +++++
- Sattelstütze aus geschmiedetem Leichtmetall mit weiter Winkelverstellung
  - Trailspezifische Konstruktion mit 10 mm Versatz
  - Durchmesser: 27,2 / 30,9 / 31,6 x 375 mm
  - Farbe: Schwarz matt
  - Gewicht: 230 g



PRO://THARSIS  
**GRIFFE**

- +++++
- Leichte, anatomisch geformte Trail-Griffe
  - Verjüngende Form für optimierte Schaltleistung
  - Internes Sicherungssystem in Kombination mit flachem Verschlussring und Titanschrauben
  - Farben: Schwarz, Weiß
  - Gewicht: 120 g/Paar



PRO://THARSIS  
**CARBON-SATTELSTÜTZE**



- +++++
- Sattelstütze aus UD-Carbon mit weiter Winkelverstellung
  - Trailspezifische Konstruktion mit 10 mm Versatz
  - Durchmesser: 27,2 / 30,9 / 31,6 x 375 mm
  - Farbe: UD-Carbon
  - Gewicht: ab 175 g

PRO://THARSIS

LENKER			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRHA0197	Tharsis Riser-Lenker LM	Schwarz	740 mm, Rise: 20 mm
GRIFFE			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRGP0004	Tharsis Griffe	Schwarz	Mit Verschlussring
PRGP0005	Tharsis Griffe	Weiß	Mit Verschlussring
SATTELSTÜTZE			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRSP0042	Tharsis Sattelstütze	Carbon	27,2 mm, 375 mm
PRSP0043	Tharsis Sattelstütze	Carbon	30,9 mm, 375 mm
PRSP0044	Tharsis Sattelstütze	Carbon	31,6 mm, 375 mm
PRSP0068	Tharsis Sattelstütze LM	Schwarz	27,2 mm, 375 mm
PRSP0069	Tharsis Sattelstütze LM	Schwarz	30,9 mm, 375 mm
PRSP0070	Tharsis Sattelstütze LM	Schwarz	31,6 mm, 375 mm
VORBAUTEN			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRSS0234	Tharsis Vorbau LM	Schwarz	60 mm, 0 Grad, 31,8 mm
PRSS0235	Tharsis Vorbau LM	Schwarz	70 mm, 0 Grad, 31,8 mm
PRSS0236	Tharsis Vorbau LM	Schwarz	80 mm, 0 Grad, 31,8 mm
PRSS0237	Tharsis Vorbau LM	Schwarz	90 mm, 0 Grad, 31,8 mm
PRSS0238	Tharsis Vorbau LM	Schwarz	100 mm, 0 Grad, 31,8 mm



+++ Maja Wloszczowska - Giant Pro XC +

# PRO:// XCR SERIE

>Die XCR Komponentenreihe von PRO bietet genau das, was jeder ambitionierte Cross-Country-Mountainbiker sucht: Sie ist leicht, steif und zeichnet sich durch ein wunderschönes Finish mit Auge für Details aus - vor allem durch unsere einzigartigen Puzzleclamp-Vorbauten, bei denen zwei Schrauben der Frontplatte durch ein ineinandergreifendes System ersetzt werden. Die XCR Komponenten aus Carbonfasern bieten Festigkeit genau dort, wo sie gebraucht wird, während das Gewicht an anderen Stellen so gering wie möglich gehalten ist. Durch das ideale Verhältnis von Steifigkeit und geringem Gewicht ist die XCR Reihe die ideale Wahl für Fahrer, die keine Kompromisse eingehen, sondern einfach nur fahren wollen - wie die Profi-Teams Giant Pro XC, Team Luna und Team Colnago.



## PRO://XCR SATTELSTÜTZE

+++++

- Leichte, stabile Cross-Country-Sattelstütze
- Verstärkte Monocoque-Konstruktion aus UD-Carbon
- Innovative Keilklemmung aus Al 7075 T6 mit Doppel-Gewindebolzen
- 15 mm Versatz für mehr Positionierungsoptionen und Rennhaltung
- Maße: 27,2 / 30,9 / 31,6 x 400 mm
- Farbe: UD-Carbon
- Gewicht: ab 185 g



## PRO://XCR VORBAU

+++++

- Leichte, stabile Cross-Country-Sattelstütze
- Innovatives Puzzleclamp-System - praxisgerecht und gewichtsparend
- Dreieckiger Vorbaukörper für erhöhte Festigkeit
- Material: 3D-geschmiedetes Al 7075 T6
- Mit +5° oder -5° Winkel erhältlich
- Länge: 80-130 mm
- Durchmesser Lenkerklemmung: 31,8 mm
- Für Gabelmaß 1 1/8"
- Farben: Schwarz, Frontklemme Silber poliert
- Gewicht: ab 110 g







## PRO://XCR FLAT-LENKER

- +++++
- Flacher Cross-Country-Lenker aus leichtem Carbon
- Mit Lenkerstopfen für Stabilität und/oder zur Aufnahme von Lenkerhörnern
- Durchmesser: 31,8 mm
- Breite: 58 cm, horizontaler Griffwinkel: 5°
- Farbe: UD-Carbon
- Gewicht: 115 g



## PRO://XCR RISER-LENKER

- +++++
- Cross-Country-Riser-Lenker aus leichtem Carbon
- Mit Lenkerstopfen für Stabilität und/oder zur Aufnahme von Lenkerhörnern
- Durchmesser: 31,8 mm
- Breite: 66 cm, Rise: 20 mm, horizontaler Griffwinkel: 9°, vertikaler Griffwinkel: 5°
- Farbe: UD-Carbon
- Gewicht: 159 g



## PRO://XCR BREITER LENKER

- +++++
- Cross-Country-Wide-Lenker aus leichtem Carbon
- Mit Lenkerstopfen für Stabilität und/oder zur Aufnahme von Lenkerhörnern
- Durchmesser: 31,8 mm
- Breite: 66 cm, horizontaler Griffwinkel: 9°
- Farbe: UD-Carbon
- Gewicht: 139 g



## PRO://XCR LENKERHÖRNCHEN

- +++++
- Cross-Country-Lenkerhörner
- Dünnwandiger Körper aus Al 7075 T6 mit Alu-Schrauben
- Kurze, gerade Form mit 10-Grad-Innenneigung
- Länge: 110 mm
- Farbe: Schwarz matt
- Gewicht: 60 g/Pair (einschließlich Gewindebolzen und Stopfen)



## PRO://XCR GRIFFE

- +++++
- Schlankes Griffprofil für ultimativen Grip, Führung und Fahrgefühl
- Problemlose Montage/Demontage dank Leichtmetall-Verschlussring
- Länge: 130 mm, Außendurchmesser: 29 mm
- Farben: Schwarz-Schwarz, Schwarz-Silber, Weiß-Schwarz
- Gewicht: 82 g/Pair

## PRO://XCR

LENKER			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRHAD0161	XCR Carbon-Flat-Lenker	UD-Carbon	580 mm / 31,8 mm
PRHAD182	XCR Carbon-Riser-Lenker	UD-Carbon	660 mm / 31,8 mm
PRHAD183	XCR breiter Carbon-Lenker	UD-Carbon	660 mm / 31,8 mm

LENKERHÖRNCHEN			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	
PRBE0002	XCR Lenkerhörner	Schwarz	

GRIFFE			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PR372081	XCR Griffe	Schwarz	Mit Verschlussring in Silber poliert
PR372082	XCR Griffe	Weiß	Mit Verschlussring in Schwarz matt
PR372083	XCR Griffe	Schwarz	Mit Verschlussring in Schwarz matt

VORBAU			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRSS0162	XCR Vorbau	Schwarz	80 mm, +5 Grad, 31,8 mm
PRSS0163	XCR Vorbau	Schwarz	90 mm, +5 Grad, 31,8 mm
PRSS0164	XCR Vorbau	Schwarz	100 mm, +5 Grad, 31,8 mm
PRSS0165	XCR Vorbau	Schwarz	110 mm, +5 Grad, 31,8 mm
PRSS0166	XCR Vorbau	Schwarz	120 mm, +5 Grad, 31,8 mm
PRSS0167	XCR Vorbau	Schwarz	130 mm, +5 Grad, 31,8 mm
PRSS0168	XCR Vorbau	Schwarz	80 mm, -5 Grad, 31,8 mm
PRSS0169	XCR Vorbau	Schwarz	90 mm, -5 Grad, 31,8 mm
PRSS0170	XCR Vorbau	Schwarz	100 mm, -5 Grad, 31,8 mm
PRSS0171	XCR Vorbau	Schwarz	110 mm, -5 Grad, 31,8 mm
PRSS0172	XCR Vorbau	Schwarz	120 mm, -5 Grad, 31,8 mm
PRSS0173	XCR Vorbau	Schwarz	130 mm, -5 Grad, 31,8 mm

SATTELSTÜTZE			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRSP0051	XCR Carbon-Sattelstütze	Carbon	272 mm, 400 mm
PRSP0052	XCR Carbon-Sattelstütze	Carbon	30,9 mm, 400 mm
PRSP0053	XCR Carbon-Sattelstütze	Carbon	31,6 mm, 400 mm

# KORYAK-SERIE



>Die Koryak Komponenten sind nach dem Koryak-Gebirge in Ostsibirien benannt. Die unwirtliche Umgebung dort steht symbolisch für die Ziele der Koryak-Serie: All-Mountain-Performance unter allen Bedingungen. Daher verwenden wir hochwertigstes Aluminium, um ein optimales Verhältnis von Stabilität und Gewicht zu erreichen. Und dank des stylischen schwarz-weißen Designs sehen die Komponenten auch noch gut aus. Die Koryak Komponenten können also einiges ab und sind bereit für jedes Abenteuer!



## PRO://KORYAK FLAT-LENKER

+++++

- Flacher All-Mountain-Lenker
- Robuste Konstruktion aus Al 2014 T6, doppelt konifiziert
- Durchmesser: 31,8 mm
- Breite: 66 cm, horizontaler Griffwinkel: 5°
- Farbe: Schwarz matt
- Gewicht: 175 g

## PRO://KORYAK RISER-LENKER

+++++

- All-Mountain-Riser-Lenker
- Robuste Konstruktion aus Al 7050 T6, doppelt konifiziert
- Durchmesser: 31,8 mm
- Breite: 71 cm, Rise: 25 mm, horizontaler Griffwinkel: 9°, vertikaler Griffwinkel: 5°
- Farbe: Schwarz matt
- Gewicht: 269 g



PRO://KORYAK  
**GRIFFE**

+++++

- Grifffläche minimal oversized - für mehr Komfort, sichereren Griff und bessere Führung
- Problemlose Montage/Demontage dank Leichtmetall-Verschlusssring
- Länge: 130 mm, Außendurchmesser: 31 cm
- Farbe: Weiß



PRO://KORYAK  
**VORBAU**

+++++

- 3D-geschmiedeter All-Mountain-Vorbau
- Robuste Konstruktion aus Al 6061 T6
- Winkel: 10°
- Länge: 60-120 mm
- Durchmesser Lenkerklammung: 31,8 mm
- Für Gabelmaß 1 1/8"
- Farbe: Schwarz matt
- Gewicht: ab 140 g



PRO://KORYAK  
**SATTELSTÜTZE**

+++++

- Robuste Konstruktion aus 3D-geschmiedetem Al 6061 T6
- Innovative Keilklammung mit Einzel-Gewindebolzen
- 15 mm / 0 mm Versatz
- Maße: 27,2 / 30,9 / 31,6 x 400 mm
- Farbe: Schwarz matt
- Gewicht: ab 285 g

PRO://KORYAK

LENKER			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRHA0156	Koryak Flat-Lenker	Schwarz matt	660 mm
PRHA0157	Koryak Riser-Lenker	Schwarz matt	710 mm, Rise: 25 mm
GRIFFE			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRGP0028	Koryak Lock Griffe	Weiß	Mit schwarzem Verschlusssring
VORBAU			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRSS0208	Koryak Vorbau	Schwarz matt	60 mm, ±10 Grad, 31,8 mm
PRSS0209	Koryak Vorbau	Schwarz matt	70 mm, ±10 Grad, 31,8 mm
PRSS0210	Koryak Vorbau	Schwarz matt	80 mm, ±10 Grad, 31,8 mm
PRSS0211	Koryak Vorbau	Schwarz matt	90 mm, ±10 Grad, 31,8 mm
PRSS0212	Koryak Vorbau	Schwarz matt	100 mm, ±10 Grad, 31,8 mm
PRSS0213	Koryak Vorbau	Schwarz matt	110 mm, ±10 Grad, 31,8 mm
PRSS0214	Koryak Vorbau	Schwarz matt	120 mm, ±10 Grad, 31,8 mm
SATTELSTÜTZE			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRSP0060	Koryak Sattelstütze ohne Versatz	Schwarz matt	27,2 mm, 400 mm
PRSP0061	Koryak Sattelstütze ohne Versatz	Schwarz matt	30,9 mm, 400 mm
PRSP0062	Koryak Sattelstütze ohne Versatz	Schwarz matt	31,6 mm, 400 mm
PRSP0063	Koryak Sattelstütze, 15 mm Versatz	Schwarz matt	27,2 mm, 400 mm
PRSP0064	Koryak Sattelstütze, 15 mm Versatz	Schwarz matt	30,9 mm, 400 mm
PRSP0065	Koryak Sattelstütze, 15 mm Versatz	Schwarz matt	31,6 mm, 400 mm





# PRO://FRS



>Die für die Anforderungen von Freeridern konzipierte FRS-Serie überzeugt durch optimale Steifigkeit und Festigkeit. Langlebigkeit ist die wichtigste Eigenschaft für große Sprünge in abgesehenem Gelände. Wer hier fährt, muss auf sein Equipment vertrauen können. Genau dafür sorgt FRS dank hochwertiger Materialien und der technischen Kompetenz von PRO. Die FRS Komponenten sind jedem Gelände gewachsen. Ob Sprünge, Felsen oder Stürze: FRS meistert jede Herausforderung. Und mit ihrem stylischen grafischen Design fallen die FRS Komponenten auch anderen Fahrern sofort ins Auge. FRS ist eine Komponentenreihe, auf die Sie sich verlassen können.

**PRO://FRS RISER-LENKER**

+++++

- Freeride-Riser-Lenker
- Breiter Lenker aus Al 2014 T6
- Maße: 80 cm / 31,8 mm
- Höhe Riser: 20 mm und 40 mm
- Farben: Schwarz matt, Weiß glänzend
- Gewicht: 345 g



**PRO://FRS SATTELSTÜTZE**

+++++

- Sattelstütze aus geschmiedetem Al 6061 T6 mit weiter Winkelverstellung
- Freeride-Design
- Maße: 27,2 / 30,9 / 31,6 x 350 mm
- Farbe: Schwarz matt
- Gewicht: ab 270 g



**PRO://FRS VORBAU**

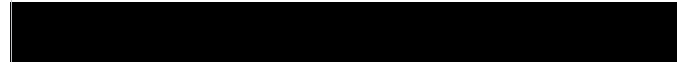
+++++

- Geschmiedeter Freeride-Vorbau
- Material: 3D-geschmiedetes Al 6061 T6
- Winkel 5°
- Längen: 50 / 70 mm
- Durchmesser Lenkerklemmung: 31,8 mm
- Für Gabelmaß 1 1/8"
- Farben: Schwarz glänzend, Silber glänzend
- Gewicht: ab 135 g



**PRO://FRS**

LENKER			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRHA0198	FRS LR-Lenker	Schwarz	800 mm, Rise: 20 mm
PRHA0199	FRS HR-Lenker	Schwarz	800 mm, Rise: 40 mm
PRHA0200	FRS LR-Lenker	Weiß	800 mm, Rise: 20 mm
PRHA0201	FRS HR-Lenker	Weiß	800 mm, Rise: 40 mm
VORBAU			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRSS0267	FRS Vorbau	Schwarz	50 mm, 5 Grad, 31,8 mm
PRSS0268	FRS Vorbau	Schwarz	70 mm, 5 Grad, 31,8 mm
PRSS0269	FRS Vorbau	Weiß	50 mm, 5 Grad, 31,8 mm
PRSS0270	FRS Vorbau	Weiß	70 mm, 5 Grad, 31,8 mm
SATTELSTÜTZE			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRSP0071	FRS Sattelstütze	Schwarz	27,2 mm, 350 mm
PRSP0072	FRS Sattelstütze	Schwarz	30,9 mm, 350 mm
PRSP0073	FRS Sattelstütze	Schwarz	31,6 mm, 350 mm





# ATHERTON RACING



//ENDURO **DOWNHILL**

>Dan, Gee und Rachel Atherton haben schon zahlreiche Downhill-Weltmeisterschaften und World Cups gewonnen und sind damit die schnellste MTB-Familie der Welt. Sie sind die Meister der Downhill- und Endurostrecken und bringen sich selbst immer wieder an ihre Grenzen, um noch schneller und härter zu fahren. Dabei stellen sie natürlich extrem hohe Anforderungen an ihre Ausrüstung - was die Zusammenarbeit mit ihnen zu einer echten Herausforderung für unsere Konstrukteure

macht. Während Festigkeit und Robustheit als selbstverständlich vorausgesetzt werden, müssen Wettkampfräder gleichzeitig so leicht wie möglich sein. Dan, Gee und Rachel wussten genau, was sie wollen, und lieferten uns sehr ausführliches Feedback zu den getesteten Prototypen. Ein stylisches grafisches Design macht den Look komplett.

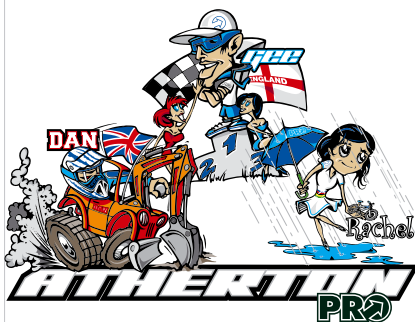






+++ Gee Atherton - Atherton Racing +

# ATHERTONS STAR-SERIE



## PRO://THE ATHERTONS STAR-SERIE DOWNHILL-LENKER

+++++

- Breiter Downhill-Wettkampflenker mit 20 mm Rise
- Stabiles, langlebiges und leichtes Al 7050 T76, doppelt konifiziert
- Maße: 80 cm, Rise: 20 mm, horizontaler Griffwinkel: 5°, vertikaler Griffwinkel: 9°
- Ablängmarkierungen von 780 bis 720 mm
- Mittig verstärkte Konstruktion
- Farbe: Schwarz matt
- Gewicht: 330 g



## PRO://THE ATHERTONS STAR-SERIE DOWNHILL-SATTELSTÜTZE

+++++

- Downhill-Sattelstütze mit 1-Schrauben-Klemmung
- Aus geschmiedetem Al 7050
- Weite Winkelverstellung
- Maße: 27,2 / 30,9 / 31,6 × 350 mm
- Gewicht: 230 g



PRO://THE ATHERTONS STAR-SERIE  
**GEWINDELOSER VORBAU**

- Vollständig CNC-bearbeiteter, gewindeloser Downhill-Vorbau
- Leichtes, robustes Al 7050
- Gewindebolzen mit 5-mm-Inbuskopf - stabil und belastbar
- Winkel 0°
- Länge: 35 / 50 / 65 mm
- Durchmesser Lenkerklemmung: 31,8 mm
- Für Gabelmaß 11/8"
- Farbe: Schwarz matt
- Gewicht: ab 150 g



PRO://THE ATHERTONS STAR-SERIE  
**DIRECT-MOUNT-VORBAU**

- CNC-bearbeiteter Direct-Mount-Vorbau
- Verschiedene Montagepositionen; 45-50 mm
- Robustes und leichtes Al 7050
- Passend für FOX-/RS-Gabelköpfe
- Farbe: Schwarz matt
- Gewicht: 150 g



PRO://THE ATHERTONS STAR-SERIE **GRIFFE**

- Downhill-Renngriffe aus Dual-Density-Kraton; Griffprofil mit Atherton-Symbol
- Doppelte Arretierung mit exklusivem internem Sicherungssystem
- Verschlussring innen, interne Befestigung am äußeren Ende
- Länge: 135 mm, Außendurchmesser: 29 mm
- Farbe: Schwarz mit weißem Verschlussring



PRO://THE ATHERTONS STAR-SERIE  
**RISER-SET FÜR DIREKT MONTAGE-VORBAU**

- Mit 3-mm- und 5-mm-Distanzstücken
- Zur Höhenverstellung um 3, 5 oder 8 mm
- Inklusive Schrauben
- Farbe: Schwarz matt



PRO://THE ATHERTONS STAR-SERIE **SATTEL**

- Mikrofaserbezug mit Kevlar-Verstärkung
- SUS316-Ti-Streben
- Extrem leichte Wettkampf-Polsterung
- Maße: 260 x 130 mm
- Gewicht: 195 g

PRO://**ATHERTONS STAR-SERIE**

LENKER			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRHA0204	Athertons Riser-Lenker	Schwarz matt	800 mm, Rise: 20 mm
GRIFFE			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRGP0030	Athertons Griffe	Schwarz mit weißem Verschlussring	Downhill-Design
VORBAUTEN			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRSS0243	Athertons Direct-Mount-Vorbau	Schwarz	31,8 mm
PRSS0244	Athertons DH CNC Ahead-Vorbau	Schwarz	35 mm, CNC, Durchmesser: 31,8 mm
PRSS0245	Athertons DH CNC Ahead-Vorbau	Schwarz	50 mm, CNC, Durchmesser: 31,8 mm
PRSS0246	Athertons DH CNC Ahead-Vorbau	Schwarz	65 mm, CNC, Durchmesser: 31,8 mm
PRSS0273	Riser-Set für Direct-Mount-Vorbau	Schwarz	Distanzring 3 mm und 5 mm
SATTELSTÜTZEN			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRSP0078	Athertons Downhill-Sattelstütze	Schwarz	27,2 mm, 350 mm
PRSP0079	Athertons Downhill-Sattelstütze	Schwarz	30,9 mm, 350 mm
PRSP0080	Athertons Downhill-Sattelstütze	Schwarz	31,6 mm, 350 mm
SATTEL			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRSA0077	Athertons Downhill-Sattel	Mikrofaser, Kevlar, SUS316-Ti-Streben	





THOMAS  
VANDERHAM

[HTTP://PRO-BIKEGEAR.COM](http://PRO-BIKEGEAR.COM)

PRO  
POWERS YOUR  
PERFORMANCE

STAR-  
SERIE



# THOMAS // FREERIDER VANDERHAM

>Für den legendären Freerider Thomas Vanderham wird das Wort „Mountain“ beim Mountainbiken groß geschrieben. Für ihn dreht sich alles um hohe Sprünge in hohen Bergen. Seit er im Alter von 15 Jahren in seinem ersten MTB-Film auftrat, hat er seinen Lieblings-Fahrstil durch spektakuläre Video- und Fotoarbeiten kontinuierlich perfektioniert. Doch große Sprünge in abgeschiedenem Gelände verlangen den Komponenten Höchstleistung ab. Thomas vertraut darauf, dass die PRO Komponenten auch mit den extremsten Bedingungen fertig werden - immer und immer wieder. Gemeinsam haben wir eine „Thomas-sichere“ Komponentenreihe entwickelt: Auf Teile, die seinem Fahrstil standhalten, kann man sich garantiert verlassen. Mit den Komponenten der Vanderham Star-Serie können Sie sich an Ihre Grenzen wagen.





+++ Thomas Vanderham +

# VANDERHAM STAR-SERIE



## PRO://VANDERHAM STAR-SERIE FR-LENKER

+++++

- Breite Freeride-Lenker mit hohem oder flachem Rise
- Stabiles, langlebiges und leichtes Al 7050 T76, doppelt konifiziert
- Maße: 80 cm, Rise: 20 / 30 mm, horizontaler Griffwinkel: 5°, vertikaler Griffwinkel: 9°
- Ablängmarkierungen von 780 bis 720 mm
- Mittig verstärkte Konstruktion
- Farbe: Silber matt
- Gewicht: 330 g



## PRO://VANDERHAM STAR-SERIE LM-SATTELSTÜTZE

+++++

- Freeride-Sattelstütze mit 1-Schrauben-Klemmung
- Aus geschmiedetem Al 7050
- Weite Winkelverstellung
- Maße: 30,9 / 31,6 × 350 mm
- Gewicht: ab 275 g





PRO://VANDERHAM STAR-SERIE  
**GEWINDELOSER VORBAU**

- Vollständig CNC-bearbeiteter, gewindeloser Downhill-Vorbau
- Leichtes, robustes Al 7050
- Gewindebolzen mit 5-mm-Inbuskopf - stabil und belastbar
- Winkel 0°
- Länge: 35 / 50 / 65 mm
- Durchmesser Lenkerklemmung: 31,8 mm
- Für Gabelmaß 1 1/8"
- Farbe: Schwarz matt
- Gewicht: ab 150 g



PRO://VANDERHAM STAR-SERIE  
**DIRECT-MOUNT-VORBAU**

- CNC-bearbeiteter Direct-Mount-Vorbau
- Verschiedene Montagepositionen; 45-50 mm
- Robustes und leichtes Al 7050
- Passend für FOX-/RS-Gabelköpfe
- Farbe: Schwarz matt
- Gewicht: 150 g



PRO://VANDERHAM STAR-SERIE  
**GRIFFE**

- Freeride-Griffe aus Dual-Density-Kraton; Griffprofil mit Diamantstruktur
- Doppelte Verschlussringe aus Leichtmetall mit geschlossenem Außenende und CrMo-Gewindebolzen
- Länge: 135 mm, Außendurchmesser: 31,5 mm
- Farbe: Schwarz



PRO://VANDERHAM STAR-SERIE  
**RISER-SET FÜR DIREKT MONTAGE-VORBAU**

- Mit 3-mm- und 5-mm-Distanzstücken
- Zur Höhenverstellung um 3, 5 oder 8 mm
- Inklusive Schrauben
- Farbe: Schwarz matt



PRO://VANDERHAM STAR-SERIE **SATTEL**

- Kevlar-Obermaterial für optimalen Schutz und Grip
- SUS316-Ti-Streben
- Leichte, robuste Freeride-Polsterung
- Maße: 265 x 135 mm
- Farbe: Schwarz
- Gewicht: 225 g

PRO://VANDERHAM STAR-SERIE

RISER-LENKER			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRHA0202	Vanderham FR-Riser-Lenker	Schwarz matt	800 mm, Rise: 20 mm
PRHA0203	Vanderham FR-Highriser-Lenker	Schwarz matt	800 mm, Rise: 30 mm
GRIFFE			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRGP0029	Vanderham Griffe	Schwarz mit silbernem Verschlussring	Für Downhill und Freeride
VORBAU			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRSS0239	Vanderham Direct-Mount-Vorbau	Schwarz	Durchmesser: 31,8 mm
PRSS0240	Vanderham FR CNC Ahead-Vorbau	Schwarz	35 mm, CNC, Durchmesser: 31,8 mm
PRSS0241	Vanderham FR CNC Ahead-Vorbau	Schwarz	50 mm, CNC, Durchmesser: 31,8 mm
PRSS0242	Vanderham FR CNC Ahead-Vorbau	Schwarz	65 mm, CNC, Durchmesser: 31,8 mm
PRSS0273	Riser-Set für Direct-Mount-Vorbau	Schwarz	Distanzring 3 mm und 5 mm
SATTELSTÜTZE			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRSP0104	Vanderham LM-Sattelstütze	Schwarz	30,9 mm, 350 mm
PRSP0105	Vanderham LM-Sattelstütze	Schwarz	31,6 mm, 350 mm
SATTEL			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRSA0076	Vanderham Freeride-Sattel	Schwarz	Kevlar, SUS316-Ti-Streben

**PRO://GERADE GESCHMIEDETE  
LENKERHÖRNCHEN**

- +++++
- Kaltgeschmiedete LM-Konstruktion
  - Länge: 80 mm
  - Farben: Schwarz matt, Weiß
  - Gewicht: 100 g/Pair



**PRO://L-FÖRMIGE GESCHMIEDETE  
LENKERHÖRNCHEN**

- +++++
- Kaltgeschmiedete LM-Konstruktion
  - Länge: 110 mm
  - Farben: Schwarz matt, Weiß
  - Gewicht: 125 g/Pair



**PRO://ANATOMISCHE LM-  
LENKERHÖRNCHEN**

- +++++
- 3D-geschmiedetes Leichtmetall im Wettkampfdesign
  - Länge: 80 mm
  - Farbe: Schwarz matt
  - Gewicht: 140 g/Pair



**PRO://ERGONOMISCHE  
LENKERHÖRNCHEN**

- +++++
- Dual-Density-Material
  - Ergonomische Form
  - Länge: 125 mm
  - Passend zu den ergonomischen Griffen
  - Farben: Schwarz/Grau, Schwarz
  - Gewicht: 140 g/Pair

➤ Gewicht: 140 g/Pair

**PRO://KURZE OVERSIZE-  
LENKERHÖRNCHEN**

- +++++
- Kaltgeschmiedete Oversize-LM-Konstruktion
  - Länge: 80 mm
  - Farben: Schwarz matt, Weiß
  - Gewicht: 140 g/Pair



**PRO://SUPER LEICHTE LM-  
LENKERHÖRNCHEN**

- +++++
- Super leichtes 3D-geschmiedetes Leichtmetall
  - Länge: 85 mm
  - Farbe: Schwarz
  - Gewicht: 60 g/Pair



**PRO://TEN DEGREE-  
LENKERHÖRNCHEN**

- +++++
- Konstruktion aus 3D-geschmiedetem Al 6061 T6
  - Länge: 100 mm
  - Farbe: Schwarz matt
  - Gewicht: 140 g/Pair



**PRO://LENKERHÖRNCHEN  
CARBON COMPOSITE XC**

- +++++
- Ergonomische 3K-Carbon-Lenkerhörnchen mit LM-Klemmung
  - Länge: 110 mm
  - 18-Grad-Winkel
  - Farbe: Carbon
  - Gewicht: 100 g/Pair



**PRO://LENKERHÖRNCHEN**

Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Farbe
PRBE0006	Gerade geschmiedete Lenkerhörnchen	Weiß
PR320107	Gerade geschmiedete Lenkerhörnchen	Schwarz
PRBE0004	L-förmige geschmiedete Lenkerhörnchen	Weiß
PR320146	L-förmige geschmiedete Lenkerhörnchen	Schwarz matt
PRBE0003	Kurze Oversize-Lenkerhörnchen	Weiß
PR320113	Kurze Oversize-Lenkerhörnchen	Schwarz matt
PR320145	Ergonomische LM-Lenkerhörnchen	Schwarz matt
PRBE0005	Ergonomische Lenkerhörnchen	Schwarz/Grau
PR320148	Super leichte LM-Lenkerhörnchen	Schwarz
PRBE0007	Ten Degree-Lenkerhörnchen	Schwarz matt
PRBE0009	Ergonomische Lenkerhörnchen	Schwarz









# TRIATHLON ZEITFAHREN

>Beim Rennen gegen die Zeit kommt es auf Sekundenbruchteile an. Hier kommen die Aero-Lenker von PRO ins Spiel. Ob beim Zeitfahren oder beim Triathlon: Dank unserer langen Erfahrung und der Zusammenarbeit mit Profisportlern setzen unsere Aero-Lenker den Standard der Branche. Ob Schnelligkeit und Effizienz für einen kurzen Prolog oder maximale Performance über die Ironman-Distanz: PRO hat die richtige Lösung. Unser Angebot reicht von Clip-On-Aero-Auslegern bis hin zu integrierten Monocoque-Lenkern aus Carbon, die sich millimetergenau einstellen lassen. Jede Komponente wurde sowohl im Windtunnel als auch auf der Straße umfassend getestet - auch bei ihrem Sieg im Teamzeitfahren bei der Tour de France 2013 waren die Fahrer des Teams Orica-GreenEDGE mit PRO Komponenten unterwegs. Windschnittig gegen die Zeit!

+++ Craig Alexander

# MISSILE EVO

>Der Missile Evo ist das Ergebnis unseres Strebens nach dem weltweit schnellsten Aero-Lenker und die erste Wahl bei Profi-Zeitfahrern. Bei der Entwicklung der Form des Missile Evo haben wir mit spezialisierten Fahrern aus der ganzen Welt zusammengearbeitet. Herausgekommen sind eine interne Zugführung und eine einzigartige Form für minimalen Luftwiderstand. Ein weiterer wichtiger Pluspunkt: Der Missile Evo Lenker ist umfassend verstellbar. Länge, Breite, Winkel, Ausleger, Breite der Armauflagen und Rise sind individuell auf die optimale Position einstellbar. Seit es die Missile Evo Lenker gibt, wurden zahlreiche Rennen mit ihnen gewonnen, und dank der neuen Verstellmöglichkeiten sind sie ab 2014 besser als je zuvor.

+++ Team Orica-GreenEDGE



## PRO://MISSILE EVO

Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRAB0001	Carbon-Aero-Lenker	Carbon	Monocoque 40 cm, inkl. Gel-Unterarmpolster
PRSS0017	Missile Evo Vorbau	Carbon	85 mm, -10 Grad, 31,8 mm
PRAB0017	Missile Evo Clip-On	Carbon	Ski-Bend-Ausleger, breite Armauflagen
PRAB0018	Missile Evo Brücke schmal	Schwarz	Riser-Set (kleines Setup)
PRAB0019	Missile Evo Brücke breit	Schwarz	Riser-Set (breites Setup)
PRAB0023	Missile Evo Distanzstück-Set	Schwarz	Standard-Distanzstück-Set
PRAB0024	Missile Evo J-Bend-Armauflagen	Carbon	J-Bend
PRAB0025	Missile Evo Armauflagen L	Schwarz	Große Ausführung
PRAB0026	Missile Evo Ski-Bend-Armauflagen	Carbon	Ski-Bend
PRAB0027	Missile Evo Armauflagen XL	Schwarz	XL-Ausführung
PRAB0028	Missile Evo Clip-On Befestigungsteile	Schwarz	Nur Befestigungsteile
PRAB0030	Missile Evo Unterarmpolster	Schwarz	Unterarmpolster für breite Armauflagen
PRAB0035	Missile Evo Basislenker	Schwarz	Nur Basislenker
PRAB0036	Missile Evo Unterarmpolster L	Schwarz	Große Ausführung
PRAB0037	Missile Evo Workshop-Box	Transparent	Enthält verschiedene Ersatzteile

## PRO://MISSILE EVO WORKSHOP

INHALT DER WORKSHOP-BOX			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Menge	Zusätzliche Beschreibung
PRAB0037	Missile Evo Workshop-Box	1	Enthält untenstehende Ersatzteile
YPRAB0029	Missile Evo Endkappen	10	Ovale Endkappen
YPRAB0037	Missile Evo Schraubensatz	20	Edelstahl-Senkschrauben M6x25 mm
YPRAB0038	Missile Evo Schraubensatz	20	Edelstahl-Senkschrauben M6x30 mm
YPRAB0039	Missile Evo Schraubensatz	20	Edelstahl-Senkschrauben M6x35 mm
YPRAB0040	Missile Evo Schraubensatz	20	Edelstahl-Senkschrauben M6x40 mm
YPRAB0041	Missile Evo Schraubensatz	20	Edelstahl-Senkschrauben M6x45 mm
YPRAB0042	Missile Evo Schraubensatz	20	Edelstahl-Senkschrauben M6x50 mm
YPRAB0043	Missile Evo Schraubensatz	20	Edelstahl-Senkschrauben M6x60 mm
YPRAB0044	Missile Evo Schraubensatz	20	Edelstahl-Senkschrauben M6x70 mm
YPRAB0045	Missile Evo Schraubensatz	20	Edelstahl-Senkschrauben M6x80 mm
YPRAB0046	Missile Evo Distanzstücke	10	1 mm
YPRAB0047	Missile Evo Distanzstücke	20	5 mm
YPRAB0048	Missile Evo Distanzstücke	20	10 mm
YPRAB0049	Missile Evo Brücke	2	Schmal
YPRAB0050	Missile Evo Brücke	2	Breit
YPRAB0051	Missile Evo Gewindestück	10	





PRO://MISSILE EVO  
**CARBON-AERO-LENKER**

- Aerodynamische Konstruktion aus UD-Vollcarbon gemäß UCI-Vorschriften
- Umfassend verstellbare Unterarmstützen und Ausleger für optimale ergonomische und aerodynamische Position
- Innenliegende Brems- und Schaltzugführung (auch für SHIMANO Di2)
- Ideal in Kombination mit dem Missile Evo Vorbau für optimale Aerodynamik und ansprechende Optik
- Maße: 400 mm
- Durchmesser: 31,8 mm
- Farbe: Carbon
- Gewicht: 595 g (ohne Vorbau)



PRO://MISSILE EVO **BASISLENKER**

- Aerodynamische Konstruktion aus UD-Vollcarbon gemäß UCI-Vorschriften
- Passt perfekt zum Missile Evo Clip-On (PRAB0017)
- Mit vier Distanzstück-Adaptoren zur Montage auf oder unter dem Lenker
- Innenliegende Brems- und Schaltzugführung (auch für SHIMANO Di2)
- Ideal in Kombination mit dem Missile Evo Vorbau für optimale Aerodynamik und ansprechende Optik
- Maße: 400 mm
- Durchmesser: 31,8 mm
- Farbe: Carbon
- Gewicht: 295 g



PRO://MISSILE EVO  
**CARBON-VORBAU**



- Aerodynamisches Design aus UD-Vollcarbon
- Innenliegende Schaltkabelführung (SHIMANO DURA-ACE Di2)
- Entwickelt für den Einsatz mit dem Missile Evo Aero-Lenker für optimale Aerodynamik und ansprechende Optik
- Durchmesser Lenkerklemmung: 31,8 mm
- Länge: 85 mm, Winkel: -10°
- Gewicht: 295 g



PRO://MISSILE EVO  
**J-BEND-AUSLEGER**



- Ovale, aerodynamische Aero-Ausleger aus UD-Carbon
- Für eine tiefe Armhaltung im vorderen Bereich mit gestrecktem Handgelenk
- 10 Bohrungen für unterschiedliche Positionen, 5° Neigung nach innen, 12° nach oben
- Rund, 19,4 mm Innendurchmesser für Di2- und andere Schaltungen
- Farbe: Carbon
- Gewicht: 142 g



PRO://MISSILE EVO  
**CLIP-ON**



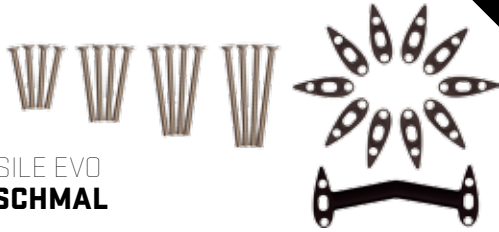
- Zur Montage auf oder unter dem Lenker geeignet
- Umfassend verstellbare Unterarmstützen und Ausleger für optimale ergonomische und aerodynamische Position
- Breite, 1 cm starke Mikrofaser-Unterarmstützen
- Durchmesser Lenkerklemmung: 31,8 mm
- Farben: Schwarz matt und Carbon
- Gewicht: 400 g



PRO://MISSILE EVO  
**SKI-BEND-AUSLEGER**



- Ovale, aerodynamische Aero-Ausleger aus UD-Carbon
- Für eine neutrale Handgelenk- und Armposition
- 13 Bohrungen für unterschiedliche Positionen, 8° Neigung nach innen, 45° nach oben
- Rundes Ende mit 19,4 mm Durchmesser für Di2 oder andere Schaltungen
- Farbe: Carbon
- Gewicht: 142g



PRO://MISSILE EVO  
**BRÜCKE SCHMAL**

- +++++
- Riser-Set mit 10 x 1-cm-Distanzstücken und Brücke für Stabilität
  - Enthält Schrauben in verschiedenen Längen
  - Aerodynamische Aluminiumkonstruktion gemäß UCI-Vorschriften
  - Nur für enge Auslegerposition
  - Farbe: Schwarz matt
  - Gewicht: ab 30 g



PRO://MISSILE EVO  
**BRÜCKE BREIT**

- +++++
- Riser-Set mit 10 x 1-cm-Distanzstücken und Brücke für Stabilität
  - Enthält Schrauben in verschiedenen Längen
  - Aerodynamische Aluminiumkonstruktion gemäß UCI-Vorschriften
  - Nur für breite Auslegerposition
  - Farbe: Schwarz matt
  - Gewicht: ab 40 g



PRO://MISSILE EVO  
**DISTANZSTÜCK-SET**

- +++++
- Distanzstück-Set mit allen Standard-Distanzstücken für den Missile Evo Aero-Lenker
  - Enthält Schrauben in verschiedenen Längen
  - Original-Ersatzteile
  - Farbe: Schwarz matt



PRO://MISSILE EVO  
**CLIP-ON-BEFESTIGUNGSTEILE**

- +++++
- Aero-Befestigungsteile zur Montage von Missile Evo Komponenten auf runden 31,8-mm-Lenkern
  - Zur Montage auf oder unter dem Lenker geeignet
  - Head-Lock-Konstruktion
  - Inklusive Edelstahlschrauben
  - Farbe: Schwarz matt
  - Gewicht: 144 g

PRO://MISSILE EVO  
**ARMAUFLAGEN L**

- +++++
- Große, mehrfach verstellbare Armauflagen aus UD-Carbon
  - Inklusive Gel-Unterarmstützen mit Mikrofaserbezug, 1 cm stark
  - Innen und außen montierbar
  - Seitenabstützung 20 mm
  - Farbe: Carbon
  - Gewicht: 56 g



PRO://MISSILE EVO **ARMAUFLAGEN**

- +++++
- Mehrfach verstellbare XL-Armauflagen aus UD-Carbon
  - Inklusive Schaumstoff-Unterarmstützen mit Mikrofaserbezug, 1 cm stark
  - Innen und außen montierbar
  - Ergonomische Lagerung des Unterarms
  - 25 mm Seitenabstützung
  - Farbe: Carbon
  - Gewicht: 90 g



PRO://MISSILE EVO  
**UNTERARMPOLSTER XL**

- +++++
- Schaumstoff-Unterarmpolster mit Mikrofaserbezug, 1 cm stark
  - Klettverschluss und 3M-Klebestreifen unter dem Klett
  - Geprägtes PRO-Logo
  - Farbe: Schwarz
  - Gewicht: 21 g



PRO://MISSILE EVO  
**UNTERARMPOLSTER L**

- +++++
- Gel-Unterarmpolster mit Mikrofaserbezug, 1 cm stark
  - Klettverschluss und 3M-Klebestreifen unter dem Klett
  - Geprägtes PRO-Logo
  - Farbe: Schwarz
  - Gewicht: 68 g





# STEALTH EVO CLIP-ON

+++ Richie Porte - Team Sky +





PRO://STEALTH EVO  
**CLIP-ON**

- +++++
- Leichter, aerodynamischer Lenkeraufsatz aus Carbon in Monocoque-Konstruktion
  - Neue Auslegerform
  - Nur für den Einsatz mit Stealth Evo Lenkern
  - S-Bend-Ausleger, per Twistlock voll verstellbar
  - Einfache Montage und Demontage
  - Farben: Schwarz, Weiß
  - Gewicht: 315 g
  - Inklusive Aero-Lenker-Verbindungsbrücke und Twistlock-Werkzeug. Stealth Evo Lenker nicht im Lieferumfang enthalten!

PRO://STEALTH EVO  
**AERO-LENKER-VERBINDUNGSBRÜCKE**

- +++++
- Verbindet Aero-Lenkerausleger gemäß der ITU-Regeln
  - Aerodynamisches Brückenprofil mit ergonomischen Eigenschaften
  - Geeignet für Ausleger mit 22,2 mm Durchmesser und 75 mm Breite (Mitte/Mitte)
  - Gewicht: 20 g

PRO://STEALTH EVO CLIP-ON

LENKER			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRAB0007	Stealth Evo Carbon-Clip-On	Weiß	Carbon Aero-Lenker für Stealth Evo
PRAB0008	Stealth Evo Carbon-Clip-On	Carbon	Carbon Aero-Lenker für Stealth Evo
PRAC0015	Aero-Lenker-Verbindungsbrücke	Schwarz	Brücke für Stealth Evo Clip-On

# SYNOP/TEMPO



## PRO://SYNOP TT SET

+++++

- Leichtmetall-Aero-Lenkerset [Synop AL und Synop HF]
- Innenliegende Brems- und Schaltzugführung
- Ausleger aus Leichtmetall, Armstützen mit 5 mm starken Gelpolstern
- Voll integriertes Klemmsystem (FICS)
- Basislenker aus hydrogeformtem Leichtmetall
- Breite: 40 cm (Mitte/Mitte)
- Durchmesser: 31,8 mm
- Farbe: Schwarz matt
- Gewicht: 715 g



## PRO://SYNOP HF TT BASISLENKER

+++++

- Basislenker aus hydrogeformtem Leichtmetall
- Innenliegende Brems- und Schaltzugführung
- Geeignet für alle PRO Lenkeraufsätze
- Breite: 40 cm (Mitte/Mitte)
- Durchmesser: 31,8 mm
- Farbe: Schwarz matt
- Gewicht: 295 g



**PRO://SYNOP LM-CLIP-ON**

- +++++
- S-Bend-Ausleger aus Leichtmetall
- Voll integriertes Klemmsystem (FICS)
- Leichtmetall-Armauflagen
- Inklusive 5 mm starken Gel-Unterarmpolstern
- Durchmesser: 31,8 mm (mit Adapter für 26,0 mm)
- Farben: Schwarz matt
- Gewicht: 415 g



**PRO://SYNOP CARBON CLIP-ON**

- +++++
- S-Bend-Ausleger aus Vollcarbon
- Voll integriertes Klemmsystem (FICS)
- Armauflagen aus Vollcarbon
- Inklusive 5 mm starken Gel-Unterarmpolstern
- Durchmesser: 31,8 mm (mit Adapter für 26,0 mm)
- Farben: Carbon - Schwarz matt
- Gewicht: 350 g



**PRO://TEMPO CLIP-ON**

- +++++
- Einteiliges aerodynamisches Design
- Geeignet für Lenker mit 26,0 oder 31,8 mm Durchmesser
- Verstellbare Armstützen mit anatomisch geformten Polstern
- Farbe: Schwarz matt
- Gewicht: 385 g



**PRO://SYNOP TRI CLIP-ON**

- +++++
- Ausleger aus Leichtmetall mit ITU-konformer Formgebung
- Voll integriertes Klemmsystem (FICS)
- Leichtmetall-Armauflagen
- Inklusive 5 mm starken Gel-Unterarmpolstern
- Durchmesser: 31,8 mm (mit Adapter für 26,0 mm)
- Farben: Schwarz matt
- Gewicht: 410 g



**PRO://SYNOP/TEMPO**

LENKER			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PR500012	Synop Carbon Clip-On	Carbon	Ausleger und Armauflage aus Carbon
PR320505	Synop Al Clip-On	Schwarz matt	S-Bend-Ausleger und Armauflage aus Leichtmetall
PR320506	Synop Tri Clip-On	Schwarz matt	Ausleger und Armauflage aus Leichtmetall
PR320507	Synop HF TT Basislenker	Schwarz matt	31,8 mm / 42 cm, hydrogeformt
PR320508	Synop TT Set	Schwarz matt	Set aus Synop AL und Synop HF
LENKER			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PR320501	Tempo Clip-On	Schwarz matt	Schwarz matt, 31,8 mm





PRO://LT MTB **CROSS-COUNTRY-LENKER**

+++++

- Konstruktion aus Al 2014 T6, doppelt konifiziert
- Maße: 58 cm / 31,8 mm / 25,4 mm
- Farbe: Schwarz matt
- Gewicht: 180 g



PRO://LT MTB **RISE 15-LENKER**

+++++

- Stabile, langlebige Konstruktion aus Al 2014 T6, doppelt konifiziert
- Rise: 15 mm, horizontaler Griffwinkel: 9°, vertikaler Griffwinkel: 6°
- Maße: 60 cm / 25,4 mm
- Farbe: Schwarz matt
- Gewicht: 240 g



PRO://LT MTB **RISE 40-LENKER**

+++++

- Stabile, langlebige Konstruktion aus Al 2014 T6, doppelt konifiziert
- Rise: 40 mm, horizontaler Griffwinkel: 9°, vertikaler Griffwinkel: 5°
- Maße: 61 cm / 25,4 mm
- Farben: Schwarz matt
- Gewicht: 255 g





**PRO://VERSTELLBARER VORBAU**

- +++++
- Multifunktionaler verstellbarer Vorbau
- 4-Loch-Lenkerklemmung
- Einstellwinkel von 70 bis 130 Grad
- Längen: 95 / 110 / 125 mm
- Durchmesser Lenkerklemmung: 25,4 / 31,8 mm
- Für Gabelmaß 1" und 1 1/8"
- Farbe: Schwarz matt



**PRO://LT MTB-VORBAU**

- +++++
- Konstruktion aus 3D-geschmiedetem Al 6061
- Winkel: +10/-10° [auf- und absteigend montierbar]
- Längen: 60 / 80-130 mm
- Durchmesser Lenkerklemmung: 25,4 mm / 31,8 mm
- Für Gabelmaß 1" und 1 1/8"
- Farbe: Schwarz matt
- Gewicht: ab 130 g



**PRO://SHORTY 35 VORBAU**

- +++++
- Konstruktion aus 3D-geschmiedetem Al 6061
- Winkel 35°
- Längen: 60 / 90 mm
- Durchmesser Lenkerklemmung: 25,4 mm
- Für Gabelmaß 1" und 1 1/8"
- Farbe: Schwarz matt
- Gewicht: ab 140 g



**PRO://ADAPTER FÜR GEWINDELOSE VORBAUTEN**

- +++++
- Für den Einsatz eines Ahead-Vorbau in Verbindung mit einem konventionellen Steuersatz
- Für Gabelmaß 1" und 1 1/8"

**PRO://SONSTIGES**

RISER-LENKER			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRHA0228	LT MTB Cross-Country-Lenker	Schwarz	580 mm / 31,8 mm
PRHA0184	LT MTB Cross-Country-Lenker	Schwarz	580 mm / 25,4 mm
PRHA0185	LT MTB Rise 15-Lenker	Schwarz matt	600 mm / 25,4 mm
PRHA0186	LT MTB Rise 40-Lenker	Schwarz matt	600 mm / 25,4 mm

APC-VORBAUTEN			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PR316001	Verstellbarer Vorbau	Schwarz	95 mm, Einstellwinkel von 70-130 Grad, 25,4 mm
PR316002	Verstellbarer Vorbau	Schwarz	110 mm, Einstellwinkel von 70-130 Grad, 25,4 mm
PR316003	Verstellbarer Vorbau	Schwarz	125 mm, Einstellwinkel von 70-130 Grad, 25,4 mm
PR316021	Verstellbarer OS-Vorbau	Schwarz	95 mm, Einstellwinkel von 70-130 Grad, 31,8 mm
PR316022	Verstellbarer OS-Vorbau	Schwarz	110 mm, Einstellwinkel von 70-130 Grad, 31,8 mm
PR316023	Verstellbarer OS-Vorbau	Schwarz	125 mm, Einstellwinkel von 70-130 Grad, 31,8 mm

MTB-VORBAUTEN			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PR310081	Shorty 35 Vorbau	Schwarz matt	60 mm, 35 Grad, 25,4 mm
PR310082	Shorty 35 Vorbau	Schwarz matt	90 mm, 35 Grad, 25,4 mm
PRSS0188	LT MTB-Vorbau	Schwarz	60 mm, ±10 Grad, 25,4 mm
PRSS0189	LT MTB-Vorbau	Schwarz	80 mm, ±10 Grad, 25,4 mm
PRSS0190	LT MTB-Vorbau	Schwarz	90 mm, ±10 Grad, 25,4 mm
PRSS0191	LT MTB-Vorbau	Schwarz	100 mm, ±10 Grad, 25,4 mm
PRSS0192	LT MTB-Vorbau	Schwarz	110 mm, ±10 Grad, 25,4 mm
PRSS0193	LT MTB-Vorbau	Schwarz	120 mm, ±10 Grad, 25,4 mm
PRSS0194	LT MTB-Vorbau	Schwarz	130 mm, ±10 Grad, 25,4 mm
PRSS0181	LT MTB-Vorbau	Schwarz	60 mm, ±6 Grad, 31,8 mm
PRSS0182	LT MTB-Vorbau	Schwarz	80 mm, ±6 Grad, 31,8 mm
PRSS0183	LT MTB-Vorbau	Schwarz	90 mm, ±6 Grad, 31,8 mm
PRSS0184	LT MTB-Vorbau	Schwarz	100 mm, ±6 Grad, 31,8 mm
PRSS0185	LT MTB-Vorbau	Schwarz	110 mm, ±6 Grad, 31,8 mm
PRSS0186	LT MTB-Vorbau	Schwarz	120 mm, ±6 Grad, 31,8 mm
PRSS0187	LT MTB-Vorbau	Schwarz	130 mm, ±6 Grad, 31,8 mm
PR320300	Adapter für Ahead-Vorbauten	Silber	Für 1" und 1 1/8"

# PRO:// SÄTTEL

++++ // FALCON + // TURNIX + // GRIFFON +



EINE  
MILLION  
KNOCHEN

# IHR PERFEKTER SATTEL

**SÄTTEL**  
HTTP://PRO-BIKEGEAR.COM

**PRO**  
POWERS YOUR  
PERFORMANCE

>Mithilfe unserer umfangreichen Datenbank über Fahrradkomponenten haben wir eine Reihe von Sätteln entwickelt, bei der für jeden Fahrer etwas dabei ist.

Mit unserem einfachen Sieben-Schritte-Verfahren findet jeder den perfekten Sattel. 1: Wählen Sie Ihre Disziplin. 2: Wählen Sie das Geschlecht. 3: Wählen Sie eine Sattelform. 4: Wählen Sie Ihre Flexibilität. 5: Vermessen Sie Ihre Sitzknochen und wählen Sie einen 132-mm- oder 142-mm-Sattel (Männer) bzw. 142-mm- oder 152-mm-Sattel (Frauen). 6: Wählen Sie ein Gestell. 7: Wählen Sie eine Farbe.

Disziplin, Geschlecht, Sattelform, Flexibilität, Anatomie, Strebenmaterial und Sattelfarbe: Der Weg zur perfekten Passform.

**DRUCK**

**PUNKT**

SATTELNASE / SCHAMBEIN

**FLEXIBILITÄT**

++ MITTEL

++ ANATOMISCH

**ANATOMIE**

++ 132 MM

++ 142 MM

++ 152 MM

**DISZIPLIN**

++ REINRAD

++ MTB

++ TT/TRIATHLON

VERSUCHSPERSON NR. 0.988.120 +

ANATOMIE: 132 MM // FLEX: REG //

FAHRSTIL: FLIEGER

VERSUCHSPERSON NR. 0.000.330 +

ANATOMIE: 142 MM // FLEX: ANA //

FAHRSTIL: NEUTRAL

**FAHRSTILE**

++ FLIEGER

++ NEUTRAL

++ WORKER

**INDIVIDUELLE**

LÄNGE FÜR JEDEN FÄHRER

**FORM**

++ RUND

++ LEICHT BEKRÜMMT

++ FLACH

**IN 7 SCHRITTEN ZUM  
PERFEKTEN SATTEL**

PROBIEREN  
SIE'S SELBST!

[www.pro-bikegear.com/saddles](http://www.pro-bikegear.com/saddles)



FALCON



TURNIX



GRIFFON

PRO SÄTTEL FÜR EINE OPTIMALE PASSFORM



Offizieller Ausrüster des  
Teams Argos-Shimano



PRO://TURNIX **132 / 142 MM**

+++++

- Breite: 132 mm / 142 mm
- Carbonverstärkte Sattelschale
- Schwingungsdämpfend
- Extrem leichte, hochdichte EVA-Polsterung
- SUS316-Ti-Streben
- Gewicht: 205 g



PRO://TURNIX **AF 132 / 142 MM**

+++++

- Breite: 132 mm / 142 mm
- Carbonverstärkte Sattelschale
- Schwingungsdämpfend
- Extrem leichte, hochdichte EVA-Polsterung
- Airflow-Belüftung
- SUS316-Ti-Streben
- Gewicht: 205 g



PRO://TURNIX **CARBON 132 / 142 MM**

+++++

- Breite: 132 mm / 142 mm
- Carbonverstärkte Sattelschale
- Schwingungsdämpfend
- Extrem leichte, hochdichte EVA-Polsterung
- Carbon-Streben
- Gewicht: 155 g



PRO://TURNIX **CARBON AF 132 / 142 MM**

+++++

- Breite: 132 mm / 142 mm
- Carbonverstärkte Sattelschale
- Schwingungsdämpfend
- Extrem leichte, hochdichte EVA-Polsterung
- Airflow-Belüftung
- Carbon-Streben
- Gewicht: 155 g

PRO://TURNIX

SÄTTEL			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRSA0078	Turnix 132 mm	Schwarz-Grau	Mikrofaser
PRSA0079	Turnix 132 mm	Weiß-Grau-Rot	Mikrofaser
PRSA0072	Turnix 142 mm	Schwarz-Grau	Mikrofaser
PRSA0073	Turnix 142 mm	Weiß-Grau-Rot	Mikrofaser
PRSA0080	Turnix AF 132 mm	Schwarz-Grau	Mikrofaser
PRSA0081	Turnix AF 132 mm	Weiß-Grau-Rot	Mikrofaser
PRSA0074	Turnix AF 142 mm	Schwarz-Grau	Mikrofaser
PRSA0075	Turnix AF 142 mm	Weiß-Grau-Rot	Mikrofaser
PRSA0082	Turnix Carbon 132 mm	Weiß-Schwarz	Mikrofaser
PRSA0083	Turnix Carbon 142 mm	Weiß-Schwarz	Mikrofaser
PRSA0084	Turnix Carbon AF 132 mm	Weiß-Schwarz	Mikrofaser
PRSA0085	Turnix Carbon AF 142 mm	Weiß-Schwarz	Mikrofaser
PRSA0094	Turnix Carbon 132 mm	Schwarz-Schwarz	Mikrofaser
PRSA0096	Turnix Carbon 142 mm	Schwarz-Schwarz	Mikrofaser
PRSA0095	Turnix Carbon AF 132 mm	Schwarz-Schwarz	Mikrofaser
PRSA0097	Turnix Carbon AF 142 mm	Schwarz-Schwarz	Mikrofaser





PRO://FALCON **132 / 142 MM**

+++++

- ↗ Breite: 132 mm / 142 mm
- ↗ Carbonverstärkte Sattelschale
- ↗ Schwingungsdämpfend
- ↗ Extrem leichte, hochdichte EVA-Polsterung
- ↗ SUS316-Ti-Streben
- ↗ Gewicht: 205 g



PRO://FALCON **AF 132 / 142 MM**

+++++

- ↗ Breite: 132 mm / 142 mm
- ↗ Carbonverstärkte Sattelschale
- ↗ Schwingungsdämpfend
- ↗ Extrem leichte, hochdichte EVA-Polsterung
- ↗ Airflow-Belüftung
- ↗ SUS316-Ti-Streben
- ↗ Gewicht: 205 g



PRO://FALCON **CARBON 132 / 142 MM**

+++++

- ↗ Breite: 132 mm / 142 mm
- ↗ Carbonverstärkte Sattelschale
- ↗ Schwingungsdämpfend
- ↗ Extrem leichte, hochdichte EVA-Polsterung
- ↗ Carbon-Streben
- ↗ Gewicht: 155 g



PRO://FALCON **CARBON AF 132 / 142 MM**

+++++

- ↗ Breite: 132 mm / 142 mm
- ↗ Carbonverstärkte Sattelschale
- ↗ Schwingungsdämpfend
- ↗ Extrem leichte, hochdichte EVA-Polsterung
- ↗ Airflow-Belüftung
- ↗ Carbon-Streben
- ↗ Gewicht: 155 g

PRO://FALCON

SÄTTEL			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRSA0032	Falcon 132 mm	Schwarz-Weiß	Mikrofaser
PRSA0033	Falcon 132 mm	Weiß-Rot	Mikrofaser
PRSA0034	Falcon 142 mm	Schwarz-Weiß	Mikrofaser
PRSA0035	Falcon 142 mm	Weiß-Rot	Mikrofaser
PRSA0036	Falcon AF 132 mm	Schwarz-Weiß	Mikrofaser
PRSA0037	Falcon AF 132 mm	Weiß-Rot	Mikrofaser
PRSA0038	Falcon AF 142 mm	Schwarz-Weiß	Mikrofaser
PRSA0039	Falcon AF 142 mm	Weiß-Rot	Mikrofaser
PRSA0043	Falcon Carbon 132 mm	Weiß-Schwarz	Mikrofaser
PRSA0045	Falcon Carbon 142 mm	Weiß-Schwarz	Mikrofaser
PRSA0047	Falcon Carbon AF 132 mm	Weiß-Schwarz	Mikrofaser
PRSA0049	Falcon Carbon AF 142 mm	Weiß-Schwarz	Mikrofaser
PRSA0086	Falcon Carbon 132 mm	Schwarz-Schwarz	Mikrofaser
PRSA0088	Falcon Carbon 142 mm	Schwarz-Schwarz	Mikrofaser
PRSA0087	Falcon Carbon AF 132 mm	Schwarz-Schwarz	Mikrofaser
PRSA0089	Falcon Carbon AF 142 mm	Schwarz-Schwarz	Mikrofaser





PRO://GRIFFON **AF 132 / 142 MM**

+++++

- Breite: 132 mm / 142 mm
- Carbonverstärkte Sattelschale
- Schwingungsdämpfend
- Extrem leichte, hochdichte EVA-Polsterung
- Airflow-Belüftung
- SUS316-Ti-Streben
- Gewicht: 205 g



PRO://GRIFFON **132 / 142 MM**

+++++

- Breite: 132 mm / 142 mm
- Carbonverstärkte Sattelschale
- Schwingungsdämpfend
- Extrem leichte, hochdichte EVA-Polsterung
- SUS316-Ti-Streben
- Gewicht: 205 g



PRO://GRIFFON **CARBON AF 132 / 142 MM**

+++++

- Breite: 132 mm / 142 mm
- Carbonverstärkte Sattelschale
- Schwingungsdämpfend
- Extrem leichte, hochdichte EVA-Polsterung
- Airflow-Belüftung
- Carbon-Streben
- Gewicht: 155 g



PRO://GRIFFON **CARBON 132 / 142 MM**

+++++

- Breite: 132 mm / 142 mm
- Carbonverstärkte Sattelschale
- Schwingungsdämpfend
- Extrem leichte, hochdichte EVA-Polsterung
- Carbon-Streben
- Gewicht: 155 g

PRO://GRIFFON-SERIE

Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRSA0052	Griffon 132 mm	Schwarz-Weiß	Mikrofaser
PRSA0053	Griffon 132 mm	Weiß-Rot	Mikrofaser
PRSA0054	Griffon 142 mm	Schwarz-Weiß	Mikrofaser
PRSA0055	Griffon 142 mm	Weiß-Rot	Mikrofaser
PRSA0056	Griffon AF 132 mm	Schwarz-Weiß	Mikrofaser
PRSA0057	Griffon AF 132 mm	Weiß-Rot	Mikrofaser
PRSA0058	Griffon AF 142 mm	Schwarz-Weiß	Mikrofaser
PRSA0059	Griffon AF 142 mm	Weiß-Rot	Mikrofaser
PRSA0063	Griffon Carbon 132 mm	Weiß-Schwarz	Mikrofaser
PRSA0065	Griffon Carbon 142 mm	Weiß-Schwarz	Mikrofaser
PRSA0067	Griffon Carbon AF 132 mm	Weiß-Schwarz	Mikrofaser
PRSA0069	Griffon Carbon AF 142 mm	Weiß-Schwarz	Mikrofaser
PRSA0090	Griffon Carbon 132 mm	Schwarz-Schwarz	Mikrofaser
PRSA0091	Griffon Carbon AF 132 mm	Schwarz-Schwarz	Mikrofaser
PRSA0092	Griffon Carbon 142 mm	Schwarz-Schwarz	Mikrofaser
PRSA0093	Griffon Carbon AF 142 mm	Schwarz-Schwarz	Mikrofaser





+++ Lucy Garner - Team Argos-Shimano



PRO://FALCON LADY **142 / 152 MM**

- +++++
- ↗ Frauenspezifische Form: Breite: 142 mm / 152 mm
- ↗ Flache carbonverstärkte Sattelschale
- ↗ Schwingungsdämpfend
- ↗ Extrem leichte, hochdichte EVA-Polsterung
- ↗ SUS316-Ti-Streben
- ↗ Farbe: Schwarz, Weiß
- ↗ Gewicht: 220 g



PRO://GRIFFON LADY **142 / 152 MM**

- +++++
- ↗ Frauenspezifische Form: Breite: 142 mm / 152 mm
- ↗ Runde carbonverstärkte Sattelschale
- ↗ Schwingungsdämpfend
- ↗ Extrem leichte, hochdichte EVA-Polsterung
- ↗ SUS316-Ti-Streben
- ↗ Farbe: Schwarz, Weiß
- ↗ Gewicht: 220 g

PRO://**FALCON LADY-SERIE**

SATTEL			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRSA0115	Falcon Lady 142 mm	Schwarz	Mikrofaser
PRSA0116	Falcon Lady 152 mm	Schwarz	Mikrofaser
PRSA0117	Falcon Lady 142 mm	Weiß/Grau/Rot	Mikrofaser
PRSA0118	Falcon Lady 152 mm	Weiß/Grau/Rot	Mikrofaser

PRO://**GRIFFON LADY-SERIE**

SATTEL			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRSA0119	Griffon Lady 142 mm	Schwarz	Mikrofaser
PRSA0120	Griffon Lady 152 mm	Schwarz	Mikrofaser
PRSA0121	Griffon Lady 142 mm	Weiß	Mikrofaser
PRSA0122	Griffon Lady 152 mm	Weiß	Mikrofaser



14  
new

PRO://CONDOR STAINLESS

+++++

- Breite: 132 mm / 142 mm
- Glasfaserverstärkte Sattelschale
- Schwingungsdämpfend
- Mikrofaserbezug
- Leichte PU-Polsterung
- Edelstahlstreben
- Farbe: Schwarz
- Gewicht: 220 g



14  
new

PRO://CONDOR CRMO

+++++

- Breite: 132 mm / 142 mm
- Glasfaserverstärkte Sattelschale
- Schwingungsdämpfend
- PU-Polsterung und PU-Bezug
- CrMo-Streben
- Farbe: Schwarz
- Gewicht: 250 g



14  
new

PRO://CONDOR STAINLESS AF

+++++

- Breite: 132 mm / 142 mm
- Glasfaserverstärkte Sattelschale
- Schwingungsdämpfend
- Mikrofaserbezug
- Leichte PU-Polsterung
- Edelstahlstreben
- Farbe: Schwarz
- Gewicht: 230 g



14  
new

PRO://CONDOR CRMO AF

+++++

- Breite: 132 mm / 142 mm
- Glasfaserverstärkte Sattelschale
- Schwingungsdämpfend
- PU-Polsterung und PU-Bezug
- CrMo-Streben
- Farbe: Schwarz
- Gewicht: 250 g

PRO://CONDOR-SERIE

SATTEL	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRSA0101	Condor CrMo 132 mm	Schwarz	PU-Bezug, CrMo-Streben
PRSA0102	Condor CrMo 142 mm	Schwarz	PU-Bezug, CrMo-Streben
PRSA0103	Condor CrMo AF 132 mm	Schwarz	PU-Bezug, CrMo-Streben
PRSA0104	Condor CrMo AF 142 mm	Schwarz	PU-Bezug, CrMo-Streben
PRSA0105	Condor Stainless 132 mm	Schwarz	Mikrofaserbezug, Edelstahlstreben
PRSA0106	Condor Stainless 142 mm	Schwarz	Mikrofaserbezug, Edelstahlstreben
PRSA0107	Condor Stainless AF 132 mm	Schwarz	Mikrofaserbezug, Edelstahlstreben
PRSA0108	Condor Stainless AF 142 mm	Schwarz	Mikrofaserbezug, Edelstahlstreben





14  
new

**PRO://VULTURE**

+++++

- Spezielle MTB-Form
- Carbonverstärkte Sattelschale
- Schwingungsdämpfend
- Extrem leichte, hochdichte EVA-Polsterung
- Mit robusten Seitenflächen
- SUS316-Ti-Streben
- Farbe: Schwarz, Weiß
- Gewicht: 210 g



14  
new

**PRO://VULTURE STAINLESS**

+++++

- Spezielle MTB-Form
- Glasfaserverstärkte Sattelschale
- Schwingungsdämpfend
- Mikrofaserbezug
- Leichte PU-Polsterung
- Mit robusten Seitenflächen
- Edelstahlstreben
- Farbe: Schwarz, Weiß
- Gewicht: 230 g



14  
new

**PRO://VULTURE CRMO**

+++++

- Spezielle MTB-Form
- Glasfaserverstärkte Sattelschale
- Schwingungsdämpfend
- PU-Polsterung und PU-Bezug
- CrMo-Streben
- Farbe: Schwarz, Weiß
- Gewicht: 260 g



**PRO://VULTURE**

SÄTTEL			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRSA0109	Vulture	Schwarz	Mikrofaserbezug, SUS316-Ti-Streben
PRSA0110	Vulture	Weiß	Mikrofaserbezug, SUS316-Ti-Streben
PRSA0111	Vulture Stainless	Schwarz	Mikrofaserbezug, Edelstahlstreben
PRSA0112	Vulture Stainless	Weiß	Mikrofaserbezug, Edelstahlstreben
PRSA0113	Vulture CrMo	Schwarz	PU-Bezug, CrMo-Streben
PRSA0114	Vulture CrMo	Weiß	PU-Bezug, CrMo-Streben



PRO://  
**AEROFUEL TT**

+++ Team Argos-Shimano



14  
new

**PRO://AEROFUEL**

- +++++
- Speziell für Triathlon/Zeitfahren
  - Carbonverstärkte Sattelschale
  - Rutschfester Bezug
  - SUS316-Ti-Streben
  - Farbe: Weiß, Schwarz
  - Ab 295 g



**PRO://AEROFUEL**

SITTEL			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRSA0123	AeroFuel	Weiß	Mikrofaserbezug, SUS316-Ti-Streben
PRSA0124	AeroFuel	Schwarz	Mikrofaserbezug, SUS316-Ti-Streben



# SCHEIBENRÄDER

+++ Cameron Meyer - Team Orica-GreenEDGE +



>Ob beim Zeitfahren auf der Straße oder beim Sprint auf der Bahn: Aerodynamische Laufräder sind ein absolutes Muss. Für die Entwicklung unserer windschnittigen Scheibenlaufräder haben wir uns an Aerodynamiker aus der Welt der Formel 1 gewandt. Zudem haben wir mit professionellen Fahrern zusammengearbeitet, darunter das Team Orica-GreenEDGE, das bei der Tour de France 2013 mit PRO Laufrädern das Teamzeitfahren gewann. Dank ihrer Hilfe und unserer Expertise in den Bereichen Technik und Material konnten wir Aero-Laufräder entwickeln, ohne Kompromisse bei Gewicht oder Stabilität einzugehen. Für eine gute Kraftübertragung sind unsere Scheibenräder seitensteif, vertikal aber komfortabel genug, um Unebenheiten und Vibrationen zu absorbieren. Für das Jahr 2014 haben wir die Messlatte für Scheibenräder noch einmal höher gesteckt: Mit einem Scheiben-Hinterrad mit 11-fach-Zahnkranz, das weniger als 1 kg wiegt.

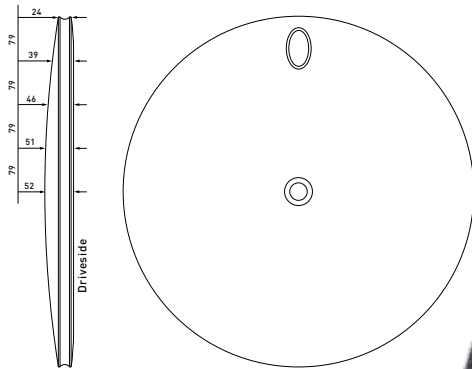
## PRO://SCHEIBENRÄDER

### SCHLAUCHREIFEN

Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRWH0035	Textreme Lauftrad	Carbon	DURA-ACE Nabe 10-/11-fach
PRWH0003	Scheiben-Hinterrad aus Carbon für Schlauchreifen	Carbon	ULTEGRA Nabe 9-/10-fach

### DRAHTREIFEN

Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRWH0002	Scheiben-Hinterrad aus Carbon für Drahtreifen	Carbon	ULTEGRA Nabe 9-/10-fach



PRO://SCHEIBENRAD **TEXTREME**

- +++++
- PRO Textreme Scheibenrad
  - Breites, aerodynamisches, tragflächenförmiges Profil
  - Breite Felge (24 mm) für einen optimalen Luftübergang von Reifen zu Fahrradrahmen
  - Monocoque-Konstruktion aus Spread-Tow-Carbon
  - DURA-ACE 9000 Nabe (10- und 11-fach-kompatibel)
  - Ovaler Ventilausschnitt: für längere Ventile geeignet
  - Inklusive Ventiladapter und schützender Laufradtasche
  - Gewicht: 975 g
  - Farbe: Carbon im Ton-in-Ton-Design



PRO://CARBON-SCHEIBENRAD  
**FÜR DRAHTREIFEN, HINTERRAD**

- +++++
- Sandwichkonstruktion aus Carbon und Rohacel
  - 2x2 3K-Gewebe in Körperbindung mit matter Beschichtung
  - ULTEGRA 6700 Nabe (9- und 10-fach-kompatibel)
  - Inkl. PRO Radtasche und Ventilverlängerung
  - Von zahlreichen Profiteams in Rennen erprobt
  - Farbe: Carbon mit matter Oberfläche
  - Gewicht: 1.390 g



PRO://CARBON-SCHEIBENRAD  
**FÜR SCHLAUCHREIFEN, HINTERRAD**

- +++++
- Sandwichkonstruktion aus Carbon und Rohacel
  - 2x2 3K-Gewebe in Körperbindung mit matter Beschichtung
  - ULTEGRA 6700 Nabe (9- und 10-fach-kompatibel)
  - Inkl. PRO Radtasche und Ventilverlängerung
  - Von zahlreichen Profiteams in Rennen erprobt
  - Farbe: Carbon mit matter Oberfläche
  - Gewicht: 1.290 g

A close-up, high-angle photograph of a bicycle wheel hub and spokes. The hub is silver and features a red triangular sticker with the word 'EXCELLENCE' written vertically. The spokes are dark blue and have a white 'PRO' logo on them. The wheel rim is black with a red stripe. The background is dark and out of focus.

# BAHNRAD- LAUFRÄDER





PRO://5 SPEICHEN  
**BAHN-LAUFRAD AUS CARBON FÜR SCHLAUCHREIFEN, VORDERRAD**

- +++++
- Steife Monocoque-Carbon-Konstruktion
  - 2x2 3K-Gewebe in Körperbindung mit matter Beschichtung
  - DURA-ACE Bahnnahe
  - Inkl. PRO Radtasche
  - Farbe: Carbon mit matter Oberfläche
  - Gewicht: 1.160 g



PRO://CARBON-BAHN-SCHEIBENRAD  
**FÜR SCHLAUCHREIFEN, HINTERRAD**

- +++++
- Sandwichkonstruktion aus Carbon und Rohacel
  - 2x2 3K-Gewebe in Körperbindung mit matter Beschichtung
  - DURA-ACE Bahnnahe (Konuslagersystem)
  - Inkl. PRO Radtasche und Ventilverlängerung
  - Extrem steif dank maximaler Oversize-Schirmform
  - Farbe: Carbon mit matter Oberfläche
  - Gewicht: 1.270 g

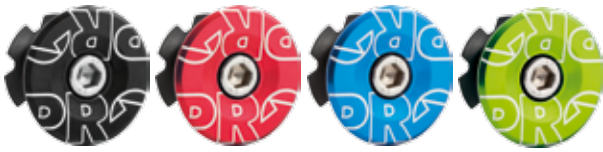
## PRO://BAHNRAD-LAUFRÄDER

### 5-SPEICHEN-BAHN-LAUFRAD FÜR SCHLAUCHREIFEN

Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRWH0005	5-Speichen-Bahn-Laufrad aus Carbon für Schlauchreifen	Carbon	DURA-ACE Bahnnahe

### BAHN-SCHEIBENRAD FÜR SCHLAUCHREIFEN

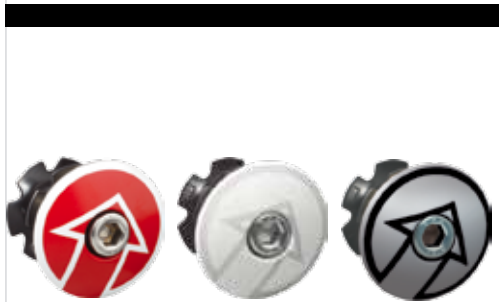
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRWH0004	Bahn-Scheibenrad aus Carbon, Hinterrad	Carbon	DURA-ACE Bahnnahe



14  
new

## PRO://LM-STEUERSATZKAPPE

- +++++
- Eloxierte LM-Steuersatzkappe
  - Größe: 1 1/8"
  - Schwarze Edelstahlschraube
  - Flaches Design
  - Mit Sternmutter
  - Farben: Schwarz matt, Silber, Weiß glänzend, Rot



## PRO://LM-STEUERSATZKAPPE

- +++++
- LM-Steuersatzkappe mit Sternmutter
  - Erhältlich in 1" und 1 1/8"
  - Farben: Silber, Weiß glänzend, Rot

## PRO://STEUERSATZKAPPE CARBON

- +++++
- Voll-Carbon-Kappe mit Sternmutter
  - Erhältlich in 1" und 1 1/8"
  - Farben: 3K-Carbon, UD-Carbon
  - Gewicht: 24 g



## PRO://STEUERSATZKAPPE CARBON MIT EXPANDER

- +++++
- Kappe aus 3K-Carbon mit Expander
  - Nur für 1 1/8"-Gabeln (Innendurchmesser 23,5-25,4 mm)
  - Farbe: 3K-Carbon
  - Gewicht: 30 g



14  
new

## PRO://CARTRIDGE-STEUERSATZ, OBERTEIL

- +++++
- Doppelt gedichtetes Lager
  - Lagerschalen aus eloxiertem Leichtmetall
  - Inkl. Steuersatzkappe
  - Hochwertige Stahllager
  - Gewicht: ab 25 g



14  
new

## PRO://CARTRIDGE-STEUERSATZ, UNTERTEIL

- +++++
- Doppelt gedichtetes Lager
  - Lagerschalen aus eloxiertem Leichtmetall
  - Inkl. Steuersatzkappe
  - Hochwertige Stahllager
  - Converter-Sets erhältlich für 1,5"-Steuerröhr mit 1 1/8"-Gabelschaft
  - Gewicht: ab 29 g

## PRO://STEUERSÄTZE

Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRHS0017	Steuersatz-Abdeckkappe IS	UD-Carbon	1 1/8", Höhe: 20 mm
PRHS0031	Cartridge-Steuersatz, Oberteil	EC34/28,6	SHIS-System
PRHS0032	Cartridge-Steuersatz, Oberteil	EC34/28,6 Gravity	SHIS-System
PRHS0033	Cartridge-Steuersatz, Oberteil	IS42/28,6	SHIS-System
PRHS0034	Cartridge-Steuersatz, Oberteil	IS41/28,6	SHIS-System
PRHS0035	Cartridge-Steuersatz, Oberteil	ZS44/28,6	SHIS-System
PRHS0051	Cartridge-Steuersatz, Unterteil	EC34/30	SHIS-System
PRHS0052	Cartridge-Steuersatz, Unterteil	EC34/30 Gravity	SHIS-System
PRHS0053	Cartridge-Steuersatz, Unterteil	IS41/30	SHIS-System
PRHS0054	Cartridge-Steuersatz, Unterteil	IS42/30	SHIS-System
PRHS0055	Cartridge-Steuersatz, Unterteil	IS47/33	SHIS-System
PRHS0056	Cartridge-Steuersatz, Unterteil	ZS44/30	SHIS-System
PRHS0057	Cartridge-Steuersatz, Unterteil	IS52/40	SHIS-System
PRHS0058	Cartridge-Steuersatz, Unterteil	IS52/30 Converter	SHIS-System
PRHS0059	Cartridge-Steuersatz, Unterteil	ZS56/30 Converter	SHIS-System
PRHS0060	Cartridge-Steuersatz, Unterteil	ZS56/40	SHIS-System
PRHS0061	Cartridge-Steuersatz, Unterteil	EC49/40 Gravity	SHIS-System

Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PR320571	Steuersatzkappe Carbon	Carbon	1 1/8"
PRAC0007	Steuersatzkappe UD-Carbon	UD-Carbon	1 1/8"
PR320562	LM-Steuersatzkappe	Schwarz matt	1 1/8"
PRAC0003	LM-Steuersatzkappe	Weiß	1 1/8"
PRAC0013	LM-Steuersatzkappe	Rot	1 1/8"
PR320572	Expander für Steuersatzkappe	Carbon	Inkl. Carbon-Steuersatzkappe
PRHS0018	LM-Steuersatzkappe	Schwarz eloxiert, 1 1/8"	1 1/8"
PRHS0019	LM-Steuersatzkappe	Rot eloxiert, 1 1/8"	1 1/8"
PRHS0020	LM-Steuersatzkappe	Blau eloxiert, 1 1/8"	1 1/8"
PRHS0021	LM-Steuersatzkappe	Grün eloxiert, 1 1/8"	1 1/8"



PRO://BREMSZUGHALTER

+++++

- Für Cyclocross
- Farbe: Schwarz
- Größe: 11/8" mit Inbuskopf
- Material: Aluminium
- Gewicht: 34 g

14  
new

PRO://STEUERSATZ-  
ABDECKKAPPE IS

+++++

- Für Zero-Stack-Steuersätze
- Größe: 11/8"
- Höhe: 20 mm
- Material: UD-Carbon
- Gewicht: 16 g



PRO://CARBON-DISTANZRINGE

+++++

- Packung mit 4 Stück  
(1 x 3 mm / 1 x 5 mm / 1 x 10 mm / 1 x 20 mm)
- Erhältlich für 11/8"
- Farben: 3K-Carbon, UD-Carbon
- Gewicht: 12 g



PRO://LM-DISTANZRINGE

+++++

- Packung mit 5 Stück  
(2 x 2 mm / 1 x 5 mm / 1 x 10 mm / 1 x 20 mm)
- Erhältlich für 11/8"
- Farbe: Schwarz matt



14  
new

PRO://LENKERENDSTOPFEN

+++++

- Eloxierte LM-Abdeckkappe
- Für Lenker mit einem Innendurchmesser ab 17,5 mm
- Für Rennräder und MTBs
- Flaches Design
- Schwarz verchromte Schraube
- Farben: Schwarz, Rot, Blau, Grün

PRO://ZUBEHÖR

STEUERSÄTZE			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRHS0016	Cyclocross-Bremszughalter	Schwarz	Größe: 11/8" mit Inbuskopf
DISTANZRINGE			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PR320442	Distanzring-Satz, Carbon	3K-Carbon	11/8"-Satz: 3 / 5 / 10 / 20 mm
PRAC0004	Distanzring-Satz, UD-Carbon	Carbon	11/8"-Satz: 3 / 5 / 10 / 15 mm
PRAC0005	Distanzring für integrierten Steuersatz, UD-Carbon	Carbon	1" / 20 mm
PR320492	Distanzringe, Leichtmetall, Schwarz matt	Schwarz matt	11/8"-Satz: 2 / 2,5 / 10 / 20 mm
ENDSTOPFEN			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRAC0056	Lenkerendstopfen	Schwarz	Für Rennräder und MTBs
PRAC0057	Lenkerendstopfen	Rot	Für Rennräder und MTBs
PRAC0058	Lenkerendstopfen	Blau	Für Rennräder und MTBs
PRAC0059	Lenkerendstopfen	Grün	Für Rennräder und MTBs



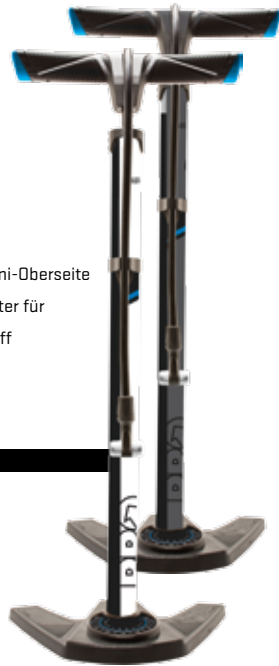
# AUFPUMPEN



## PRO://STANDPUMPE TEAM

+++++

- Standpumpe mit Magnet-Lock-System
- Ergonomischer Griff mit gepolsterter Ober- und Unterseite
- Flaches 3-Zoll-Präzisions-Manometer
- Extra langer Stahlzylinder, Stahlfuß mit Gummi-Oberseite
- T-Ventil für Scloverand- und Autoventile Adapter für Dunlopventile, Bälle und Luftmatratzen im Griff
- Maximaldruck: 11 bar/160 PSI
- Farben: Schwarz/Blau, Weiß/Blau



## PRO://STANDPUMPE PERFORMANCE

+++++

- Standpumpe mit Magnet-Lock-System
- Ergonomischer Griff mit gepolsterter Oberseite
- Flaches 3-Zoll-Manometer
- Extra langer Stahlzylinder, Stahlfuß mit Grip-Bereich
- T-Ventil für Scloverand- und Autoventile Adapter für Dunlopventile, Bälle und Luftmatratzen im Griff
- Maximaldruck: 11 bar/160 PSI
- Farben: Schwarz/Rot, Weiß/Rot



## PRO://STANDPUMPE TOURING

+++++

- Standpumpe mit Magnet-Lock-System
- Ergonomischer Griff
- Flaches 3-Zoll-Manometer
- Zylinder und Fuß aus Stahl
- Austauschbarer Adapter für Scloverand- und Autoventile Adapter für Dunlopventile, Bälle und Luftmatratzen im Griff
- Maximaldruck: 11 bar/160 PSI
- Farben: Schwarz, Blau



## PRO://STANDPUMPEN

Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe
PRPU0054	Standpumpe Touring	Schwarz
PRPU0055	Standpumpe Touring	Blau
PRPU0056	Standpumpe Performance	Schwarz/Rot
PRPU0057	Standpumpe Performance	Weiß/Rot
PRPU0058	Standpumpe Team	Schwarz/Blau
PRPU0059	Standpumpe Team	Weiß/Blau



PRO://TEAM

**CNC+ MINIPUMPE MIT SCHLAUCH**

+++++

- CNC-bearbeitete Konstruktion aus Al 6061
- Ventilschonend, Schlauch im Kolben untergebracht (Sclaverand/Auto)
- Maximaldruck: 11 bar/160 PSI
- Auch ohne Schlauch verwendbar (nur Sclaverand)
- Schlauchenden einzeln drehbar
- Magnet-Lock-System
- Farben: Oberfläche in Schwarz matt mit gelaserten Logos
- Gewicht: 110 g



PRO://TEAM

**CARBON-MINIPUMPE**

+++++

- Pumpenzylinder und -schaft komplett aus UD-Carbon
- Magnet-Lock-System
- Für Sclaverandventile
- Maximaldruck: 11 bar/160 PSI
- Inklusive Halterung und Kletterriemen
- Farbe: UD-Carbon
- Gewicht: 40 g



PRO://TEAM

**CNC+ TELESKOP-MINIPUMPE**

+++++

- CNC-bearbeitete Konstruktion aus Al 6061
- Ergonomischer Ventilkopf (55 Grad)
- Austauschbarer Adapter für Sclaverand- und Autoventile
- Maximaldruck: 11 bar/160 PSI
- Magnet-Lock-System
- Farben: Oberfläche in Schwarz matt mit gelaserten Logos
- Gewicht: 80 g



PRO://TEAM **MINIPUMPEN**

Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Farbe
PRPU0039	Team CNC-Teleskoppumpe	Schwarz
PRPU0040	Team CNC-Schlauchpumpe	Schwarz
PRPU0043	Team Carbon-Minipumpe	UD-Carbon



PRO://MINIPUMPE  
**PERFORMANCE 1-WAY**

- +++++
- LM-Minipumpe
  - Maximaldruck: 11 bar/160 PSI
  - Für Schläverand- und Autoventile
  - Magnet-Lock-System
  - Bequemer T-Griff mit gepolsterten Bereichen
  - Farbe: Schwarz/Silber



PRO://MINIPUMPE  
**PERFORMANCE 2-WAY**

- +++++
- LM-Minipumpe mit Zwei-Wege-Funktion
  - Maximaldruck: 11 bar/160 PSI
  - Für Schläverand- und Autoventile
  - Magnet-Lock-System
  - Bequemer T-Griff mit gepolsterten Bereichen
  - Farbe: Schwarz



PRO://MINIPUMPE  
**PERFORMANCE**

- +++++
- Teleskop-Minipumpe aus Leichtmetall  
mit Einstellungen für hohes Volumen oder hohem Druck
  - Maximaldruck: 11 bar/160 PSI
  - Für Schläverand- und Autoventile
  - Magnet-Lock-System
  - Hohes Volumen/hohes Druck
  - Bequemer T-Griff mit gepolsterten Bereichen
  - Farbe: Schwarz



PRO://MINIPUMPE  
**PERFORMANCE FÜR FEDERELEMENTE**

- +++++
- Pumpe für Federgabeln und Hinterbaudämpfer
  - Maximaldruck: 28 bar/400 PSI
  - Ventilschnittstelle mit Druckanzeige
  - Magnet-Lock-System
  - 1,5-Zoll-Manometer mit feinregulierbarem Luftablass
  - Zylinder und Handgriff aus eloxiertem Leichtmetall
  - Farbe: Schwarz



PRO://MINIPUMPEN  
**PERFORMANCE**

Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRPU0051	Minipumpe Performance 1-Way	Schwarz	Mit Magnet-Lock-System
PRPU0052	Minipumpe Performance 2-Way	Schwarz	Mit Magnet-Lock-System
PRPU0053	Teleskop-Minipumpe Performance	Schwarz	Mit Magnet-Lock-System
PRPU0050	Minipumpe Performance für Federelemente	Schwarz	Mit Magnet-Lock-System





## PRO://MINIPUMPE TOURING

- +++++
- Leichte, kompakte Minipumpe
- Für Schläverand- und Autoventile
- Maximaldruck: 11 bar/160 PSI
- Magnet-Lock-System
- Glasfaserverstärktes Nylon
- Farbe: Schwarz



## PRO://MINIPUMPE TOURING

- +++++
- Teleskop-Minipumpe
- Leichte, kompakte Minipumpe
- Für Schläverand- und Autoventile
- Maximaldruck: 11 bar/160 PSI
- Magnet-Lock-System
- Glasfaserverstärktes Nylon
- Farbe: Schwarz



## PRO://MINIPUMPE TOURING

Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRPU0041	Minipumpe Touring	Schwarz	Mit Magnet-Lock-System
PRPU0042	Teleskop-Minipumpe Touring	Schwarz	Mit Magnet-Lock-System

## PRO://MIKRO-CO<sub>2</sub>-ADAPTER

- +++++
- Extrem kompaktes, minimalistisches Design
- Leicht zu bedienendes, regulierbares internes Federventilsystem
- Zuverlässiges System zum schnellen, problemlosen Befüllen der Reifen
- Inklusive 1 CO<sub>2</sub>-Patrone, 16 g mit Gewinde
- Für Schläverand- und Autoventile
- Farbe: Schwarz/Silber



## PRO://CO<sub>2</sub> ERSATZPATRONEN

- +++++
- 2 Stück
- Erhältlich in 16 g, mit Gewinde



## PRO://DIGITALER DRUCKMESSER

- +++++
- Für Auto- und Schläverandventile (aufschraubbarer Adapter)
- Einfache Bedienung über eine Taste
- Speicherung der letzten Messdaten
- Automatische Abschaltfunktion
- Kapazität: 11 bar/160 PSI
- Farbe: Blau/Schwarz



## PRO://SPEZIALZUBEHÖR

Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PR320775	Mikro-CO2-Adapter	Schwarz/Silber	Schläverand und Auto
PRPU0007	CO2-Ersatzpatronen	Schwarz	2 Stück 16 g Mit Gewinde
PRPU0044	Digitaler Druckmesser	Blau/Schwarz	Max. 11 bar/160 PSI



PRO://  
**TASCHE**

14  
new

**PRO:// SATTELTASCHE  
STRADIUS MINI**

- +++++
- Kleine Satteltasche mit stabilem Rahmen
  - Wasserabweisendes Material, wasserdichter Reißverschluss
  - Aus umweltfreundlichen, PVC-freien Materialien
  - Optimierte Riemenpositionen
  - Volumen: 0,4 Liter
  - Farben: Schwarz/Blau, Schwarz



14  
new

**PRO:// SATTELTASCHE  
STRADIUS MEDI**

- +++++
- Mittelgroße Satteltasche mit stabilem Rahmen
  - Wasserabweisendes Material, wasserdichter Reißverschluss
  - Aus umweltfreundlichen, PVC-freien Materialien
  - Optimierte Riemenpositionen
  - Volumen: 0,6 Liter
  - Farben: Schwarz/Blau, Schwarz



**PRO:// TRIATHLON-TASCHE AEROFUEL**

- +++++
- Oberrohr-Tasche
  - Leicht zugängliches Hauptfach mit gefedertem Öffnungsmechanismus
  - Variabel einstellbare Riemen zur einfachen Befestigung
  - Separate Reißverschluss tasche
  - Aus umweltfreundlichen, PVC-freien Materialien
  - In zwei Größen erhältlich: Medi und Maxi

**PRO:// TASCHEN**

SATTELTASCHEN			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRBA0025	Satteltasche Stradius Mini	Schwarz	Mit Riemensystem
PRBA0026	Satteltasche Stradius Mini	Schwarz/Blau	Mit Riemensystem
PRBA0027	Satteltasche Stradius Medi	Schwarz	Mit Riemensystem
PRBA0028	Satteltasche Stradius Medi	Schwarz/Blau	Mit Riemensystem
PRBA0017	Triathlon-Tasche AeroFuel Medi	Schwarz	Oberrohr-Tasche für Triathleten
PRBA0018	Triathlon-Tasche AeroFuel Maxi	Schwarz	Oberrohr-Tasche für Triathleten





## PRO://SATTeltasche MINI

- +++++
- Kleine Satteltasche mit einem Seitenfach
- Logo und Keder reflektierend
- Aus umweltfreundlichem, PVC-freiem Material
- Erhältlich mit Riemen- oder mit Klicksystem
- Volumen: 0,4 Liter



## PRO://SATTeltasche MEDI

- +++++
- Mittlere Satteltasche mit zwei Seitenfächern
- Logo und Keder reflektierend
- Aus umweltfreundlichem, PVC-freiem Material
- Erhältlich mit Riemen- oder mit Klicksystem
- Volumen: 0,6 Liter



## PRO://SATTeltasche MAXI PLUS

- +++++
- Große Satteltasche mit erweiterbarem Fach
- Mit zwei funktionalen Seitentaschen
- Einfache Riemenbefestigung
- Aus umweltfreundlichem, PVC-freiem Material
- Logo und Keder reflektierend
- Volumen: 1,5 / 2,0 Liter



## PRO://SATTeltasche MAXI

- +++++
- Große Satteltasche mit zwei Seitenfächern
- Logo und Keder reflektierend
- Aus umweltfreundlichem, PVC-freiem Material
- Erhältlich mit Riemen- oder mit Klicksystem
- Volumen: 1,0 Liter

## PRO://TASCHEN

Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe
PRBA0003	Satteltasche Strap Mini	Mit Riemensystem
PRBA0004	Satteltasche QR Mini	Mit Klicksystem
PRBA0005	Satteltasche Strap Medi	Mit Riemensystem
PRBA0006	Satteltasche QR Medi	Mit Klicksystem
PRBA0007	Satteltasche Strap Maxi	Mit Riemensystem
PRBA0008	Satteltasche QR Maxi	Mit Klicksystem
PRBA0020	Satteltasche Maxi Plus	Satteltasche mit Riemen
PRBA0019	Laufertasche	Laufertasche
PR100150	Fahrrad-Transporttasche	Transporttasche für Fahrräder
PRBA0029	Fahrrad-Transporttasche Mega	Transporttasche für Fahrräder

14  
new

PRO://  
**FAHRRAD-  
TRANSPORTTASCHE MEGA**

- +++++
- Robuste Transporttasche für Fahrräder
  - Für Fahrräder und Laufräder in allen Standardgrößen
  - Mit Reißverschlussaschen für Laufräder und Zubehör
  - Rahmen aus Leichtmetall mit verstellbaren Kunststoffhalterungen
  - Für ein komplettes Fahrrad
  - Mit schützender Schaumstoffauskleidung und Schaumstoffblöcken
  - Gewicht: 8,7 kg



PRO://**FAHRRAD-TRANSPORTTASCHE**

- +++++
- Robuste Tasche zum Transport eines kompletten Fahrrads
  - Schützende Bodenplatte aus Kunststoff sowie Schaumpolsterfutter
  - Zwei separate Innenfächer für die Laufräder
  - Robuster Schulterriemen und Griffe zum einfachen Tragen
  - Maße: 115 x 88 x 22 cm (B x H x T)



PRO://**LAUFRADTASCHE**

- +++++
- Nylontasche für 1 Laufrad
  - Farbe: Schwarz
  - Mit schützendem Schaumfutter
  - Eine Innentasche für Kleinteile (Ventilverlängerung usw.)
  - Geeignet für 28-Zoll-Rennrad-Laufräder

# PRO:// **WERKZEUG**







**PRO://MINITOOL 6**

+++++

- Extrem kompakte Einheit mit 6 Funktionen
- Leichtmetallkörper mit vernickelten Werkzeugen aus Stahl
- Handlich und leicht (69 g)
- Inbusschlüssel 2 / 3 / 4 / 5 / 6 mm
- 5-mm-Inbusschlüssel für Schaltwerk
- Kreuzschlitz-Schraubendreher
- Seitliche Zentimeter-/Zollskala



**PRO://MINITOOL 11**

+++++

- Extrem kompakte Einheit mit 11 Funktionen
- Leichtmetallkörper mit vernickelten Werkzeugen aus Stahl
- Handlich und leicht (99 g)
- Inbusschlüssel 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 mm
- Schraubendreher: Langschlitz, Kreuzschlitz Größe 1 und 2
- Torx T25
- Seitliche Zentimeter-/Zollskala



**PRO://MINITOOL S-SLIDE 20**

+++++

- Sehr kompakte Einheit mit 20 Funktionen
- Leichtmetallkörper mit vernickelten Werkzeugen aus Stahl
- Handlich und leicht (166 g)
- Inbusschlüssel 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 mm
- Schraubendreher: Langschlitz, Kreuzschlitz Größe 1 und 2
- Torx T25
- Speichennippelschlüssel in 3 Größen
- Steckschlüssel 8 / 9 / 10 mm
- Reifenheber (abziehbar)
- Kettennieter mit Shimano-Stift für 9-, 10- und 11-fach-Kette
- Mit PRO Schutzhülle

**PRO://MINITOOLS**

MINITOOLS		
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe
PRTL0004	Minitool mit 6 Funktionen	Grau
PRTL0001	Minitool mit 11 Funktionen	Grau
PRTL0002	Minitool S-Slide mit 20 Funktionen	Grau



### PRO://KURBELABZIEHER

- +++++
- Doppelfunktions-Kurbelabzieher mit integriertem Hebel
- Zwei-Komponenten-Griffe für optimale Griffigkeit und Komfort
- Für Vierkant- und Octalink-Kurbeln



### PRO://INNENLAGER-WERKZEUG FÜR HOLLOWTECH II

- +++++
- Für SHIMANO HOLLOWTECH II Innenlager
- Zwei-Komponenten-Komfortgriff, 15° abgewinkelt zur bequemen Handhabung
- Geschlossene Konstruktion für höhere Präzision und mehr Sicherheit
- Inkl. Werkzeug für Kurbelkappe



### PRO://INNENLAGERWERKZEUG

- +++++
- Für SHIMANO Vierkant-Innenlager
- Zwei-Komponenten-Griff für optimale Griffigkeit und Komfort



### PRO://PEDALSCHLÜSSEL

- +++++
- 15 mm
- Abgewinkelter Griff zur sicheren und einfachen Verwendung
- Zwei-Komponenten-Griff für optimale Griffigkeit und Komfort



### PRO://KETTENNIETER

- +++++
- Professioneller Kettennieter für 8-, 9- und 11-fach-Ketten
- Bequemer Griff
- Spezieller Stift zum Herausdrücken des Niets
- Inkl. 1 Ersatznietstift im Griff



### PRO://KASSETTENABNEHMERSATZ

- +++++
- Kompletter Satz zum Abnehmen der Kassette von der Nabe
- Zwei-Komponenten-Griffe für optimale Griffigkeit und Komfort
- Integrierter Sicherheitsstift am Kassettenabnehmer
- Speziell für SHIMANO Kassetten



### PRO://PEDALSCHLÜSSEL

- +++++
- Zwei-Komponenten-Griffe für optimale Griffigkeit und Komfort
- Wärmebehandelt und verchromt
- Mit zusätzlichem Winkelschlüssel-Kopf
- 8-mm-Inbusschlüssel



PRO:// **SPEICHENNIPPELSCHLÜSSEL**

+++++

- Speichennippelschlüsselsatz mit austauschbaren Köpfen
- Größen: 3,2 / 3,4 / 3,95 / 4,4 und Shimano Hex 4,4
- Verstärkte Köpfe mit Leichtmetallkörper
- Aero-Speichenhalter aus Messing



PRO:// **REIFENHEBER**

+++++

- Satz aus 3 verstärkten Nylon-Reifenhebern
- Breiter, flacher Ansatz zum problemlosen Abziehen des Reifens



PRO:// **SCHLÜSSEL FÜR KETTENBLATTMUTTER**

+++++

- Einfache Demontage von Kettenblattschrauben



PRO:// **KONUSSCHLÜSSELSATZ**

+++++

- 2 Stück
- Größen: 13-14 mm / 15-16 mm
- Angenehm zu greifen, optimale Länge



PRO:// **BOWDENZUGSCHNEIDER**

+++++

- Schneiden aus hochfestem Stahl
- Zwei-Komponenten-Griff für optimale Griffigkeit und Komfort
- Multifunktionskopf



PRO:// **DREIARMSCHLÜSSEL**

+++++

- Sternförmiges Werkzeug mit 3 Schlüsseln
- Lieferbar in drei Varianten: Inbus S (2 / 2,5 / 3 mm), Inbus M (4 / 5 / 6 mm) und Torx (T20 / T25 / T40)

PRO:// **WERKSTATTWERKZEUG**

WERKZEUG	Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
	PRTL0006	Werkzeug für Kompakt-Innenlager	Schwarz	Für SHIMANO Innenlager
	PRTL0007	Innenlager-Werkzeug für HOLLOWTECH II	Schwarz	Für SHIMANO Innenlager
	PRTL0010	Kurbelabzieher für Octalink- und Vierkant-Kurbeln	Schwarz	
	PRTL0008	Kassettenabnehmersatz	Schwarz	Besteht aus zwei Werkzeugen
	PRTL0009	Pedalschlüssel	Schwarz matt	15 mm
	PRTL0022	Pedalschlüssel	Dual-Density-Material	8-mm-Inbusschlüssel
	PRTL0005	Kettennieter	Schwarz	Für 8-, 9- und 10-fach-Ketten
	PRTL0018	Bowdenzugschneider	Schwarz	
	PRTL0012	Speichennippelschlüsselsatz	Chrom	3,2 / 3,3 / 4,0 / 4,6 SHIMANO kompatibel
	PR100315	Reifenheber	Schwarz	Gerade und breit
	PR100352	Dreiarm-Inbusschlüssel	Schwarz	2 / 2,5 / 3 mm
	PR100349	Dreiarm-Inbusschlüssel	Schwarz	4 / 5 / 6 mm
	PR100350	Dreiarm-Torxschlüssel	Schwarz	T25 / T30 / T40
	PRTL0017	Schlüssel für Kettenblattmutter	Schwarz	
	PR100341	Konusschlüsselsatz	Schwarz	13 / 14 mm
	PR100342	Konusschlüsselsatz	Schwarz	15 / 16 mm





PRO://  
**INBUSSCHLÜSSELSATZ**

- +++++
- Inbusschlüsselsatz
  - Größen: 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 mm
  - Farbe: Chrom



PRO://**WERKZEUGBOX**

- +++++
- Komplette Hartschalen-Werkzeugbox mit:
  - Konusschlüsselsatz 13 / 14 mm
  - Konusschlüsselsatz 15 / 16 mm
  - Pedalschlüssel
  - Kettennieter mit SHIMANO Stift
  - Bowdenzugschneider
  - Innenlager-Werkzeug für HOLLOWTECH II
  - Werkzeug für Kompakt-Innenlager
  - Kranzabzieher und Freilaufdreher
  - Dreiarms-Torxschlüssel 25 / 30 / 40
  - Kurbelabzieher
  - Kettenblattwerkzeug
  - Speichennippelschlüssel mit austauschbaren Köpfen
  - Inbusschlüsselsatz
  - Reifenheber



PRO://**MONTAGESTÄNDER**

- +++++
- Zusammenlegbar und verstellbar
  - Leichtmetallkonstruktion
  - Inklusive Tragetasche und Werkzeugablage



PRO://**MONTAGESTÄNDER**

- +++++
- Zusammenlegbar und verstellbar
  - Mit Stativbeinen und Tretlageraufnahme
  - Inklusive Tragetasche und Werkzeugablage





**PRO://DREHMOMENTSCHLÜSSEL**

- +++++
- Hochwertiges Präzisionswerkzeug: ein Muss für jeden Mechaniker und ambitionierten Heimschrauber
- Einstellbar von 3 bis 15 Nm, für alle Vorbauten / Lenker / Sattelstützen usw.
- Inkl. Nüsse M3, M4, M5, M6, T25 & T30 sowie Verlängerung, Material: Chrom-Vanadiumstahl
- Kompakt, problemlos in der Handhabung, inklusive Aufbewahrungsbox



**PRO://BÜRSTEN-SET**

- +++++
- Set aus Zahnkranzreiniger und Reinigungsbürste
- Kräftige, langlebige Nylonborsten



**PRO://VORRATSFLASCHE**

- +++++
- Multifunktionale Vorratsflasche mit großer Einfüllöffnung und Verschluss
- Für Flaschenhalter mit 74 mm Durchmesser
- Erhältlich in 550 und 750 ml
- Farben: Schwarz, Weiß



**PRO://WERKSTATTWERKZEUG**

WERKZEUG	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
Art.-Nr.: PRTL0015	Werkzeugbox	Schwarz	Hartschalen-Werkzeugbox
PR100360	Montageständer	Schwarz	Inklusive Tragetasche und Werkzeugablage
PR100340	Drehmomentschlüssel	Schwarz	Verstellbar von 3 bis 15 Nm
PR100330	Vorratsflasche 500 cm	Schwarz	Schwarz
PRTL0016	Vorratsflasche 500 cm	Weiß	Weiß
PR100331	Vorratsflasche 750 cm	Schwarz	Schwarz
PRTL0020	Vorratsflasche 750 cm	Weiß	Weiß
PR100335	Bürsten-Set	Schwarz	Set aus Reinigungsbürste und Kassettenreiniger
PRTL0071	Inbusschlüsselsatz	Chrom	Größen: 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 mm
PR100342	Konusschlüsselsatz	Schwarz	15 / 16 mm
PRTL0021	Montageständer	Schwarz	Version mit Tretlageraufnahme



PRO://  
**ELEKTRONIK**





**PRO://SCIO  
 FAHRRADCOMPUTER**

+++++

- Kompakter, kabelloser Fahrradcomputer
- Farben: Schwarz, Weiß
- Großes Display, zwei Tasten
- Inkl. niedriger Halterung
- Material: Kunstharz
- Gewicht Computer: 38 g

Für eine ausführliche Liste aller Funktionen siehe Seite 103



**PRO://SCIO ALTI  
 FAHRRADCOMPUTER**

+++++

- Kompakter, kabelloser Fahrradcomputer
- Farben: Schwarz, Weiß
- Großes Display, zwei Tasten
- Inkl. niedriger Halterung
- Material: Kunstharz
- Gewicht Computer: 38 g

Für eine ausführliche Liste aller Funktionen siehe Seite 103



**PRO://SCIO ANT+**

+++++

- Kompatibel mit allen ANT+ Sensoren (Kadenz, Leistung, Herzfrequenz usw.)
- Di2-Informationen: Anzeige von Gangstellung und Akkustand (SHIMANO Di2 Komponenten erforderlich)
- Mindestens 19 Funktionen
- 2 Radeinstellungen
- Großes Display, zwei Tasten
- Inkl. flacher Halterung
- Farben: Schwarz, Weiß

Für eine ausführliche Liste aller Funktionen siehe Seite 103



**PRO://SCIO ALTI ANT+**

+++++

- Kompatibel mit allen ANT+ Sensoren (Kadenz, Leistung, Herzfrequenz usw.)
- Di2-Informationen: Anzeige von Gangstellung und Akkustand (SHIMANO Di2 Komponenten erforderlich)
- Mindestens 23 Funktionen (einschl. verschiedener Höhenmessfunktionen)
- 2 Radeinstellungen
- Großes Display, zwei Tasten
- Inkl. flacher Halterung
- Farben: Schwarz, Weiß

Für eine ausführliche Liste aller Funktionen siehe Seite 103

**PRO://SCIO COMPUTER**

COMPUTER	Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
	PRCC0011	SCIO	Schwarz	Kabellos, multifunktional
	PRCC0012	SCIO	Weiß	Kabellos, multifunktional
	PRCC0013	SCIO Alti	Schwarz	Kabellos
	PRCC0014	SCIO Alti	Weiß	Kabellos
	PRCC0033	SCIO ANT+	Schwarz	Kabellos, 19 Funktionen
	PRCC0034	SCIO ANT+	Weiß	Kabellos, 19 Funktionen
	PRCC0035	SCIO Alti ANT+	Schwarz	Kabellos, 23 Funktionen
	PRCC0036	SCIO Alti ANT+	Weiß	Kabellos, 23 Funktionen



## PRO://SX4 DIGITAL

- Kabellose digitale Übertragung
- Klein, kompakt, clever
- 12 Funktionen
- Automatisches Pairing
- Einfache Bedienung über eine Taste
- Farben: Schwarz, Weiß

Für eine ausführliche Liste aller Funktionen siehe Seite 103



## PRO://KABELGEBUNDENER COMPUTER DIGI 5IVE

- Kabelgebundener Fahrradcomputer mit 5 Funktionen
- Praktische intuitive Bedienung
- Einfache, schnelle und effektive Montage
- Multipositions-Halterung (für Lenker und Vorbau)
- Spritzwassergeschützt
- Farben: Schwarz, Weiß

Für eine ausführliche Liste aller Funktionen siehe Seite 103



## PRO://KABELLOSER COMPUTER DIGI 5IVE

- Kabelloser Fahrradcomputer mit 5 Funktionen
- Praktische intuitive Bedienung
- Einfache, schnelle und effektive Montage
- Multipositions-Halterung (für Lenker und Vorbau)
- Spritzwassergeschützt
- Farben: Schwarz, Weiß

Für eine ausführliche Liste aller Funktionen siehe Seite 103



## PRO://SX4 COMPUTER

COMPUTER			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRCC0037	SX4 Digital	Schwarz	12 Funktionen
PRCC0038	SX4 Digital	Weiß	12 Funktionen

## PRO://DIGI COMPUTER

COMPUTER			
Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRCC0005	Kabelgebundener Computer DIGI 5ive	Schwarz	Kabelgebundener Computer mit 5 Funktionen
PRCC0006	Kabelloser Computer DIGI 5ive	Schwarz	Kabelloser Computer mit 5 Funktionen
PRCC0008	Kabelgebundener Computer DIGI 5ive	Weiß	Kabelgebundener Computer mit 5 Funktionen
PRCC0009	Kabelloser Computer DIGI 5ive	Weiß	Kabelloser Computer mit 5 Funktionen



PRO://

TRINKFLASCHEN  
[HTTP://PRO-BIKEGEAR.COM](http://PRO-BIKEGEAR.COM)



# FLÜSSIGKEITZUFUHR



## PRO://TRINKFLASCHE **BIO**

- +++++
- Leicht und zu 100 % biologisch abbaubar
- Push-Pull-Trinkverschluss aus Weichgummi
- Spülmaschinenfest
- Volumen: erhältlich in 550 ml und 750 ml
- Farben: Schwarz, Weiß, Silber



## PRO://TRINKFLASCHE **HYDRA**

- +++++
- Klassisches und ergonomisches, großvolumiges Design mit großer Schnellverschlusskappe
- Push-Pull-Trinkverschluss aus Weichgummi
- Spülmaschinenfest
- Volumen: erhältlich in 550 ml und 750 ml
- Farben: Schwarz, Silber, Weiß (nur 550 ml)



## PRO://TRINKFLASCHE **SQUEES THERMAL**

- +++++
- 2 Stunden thermische Isolierleistung
- Doppelwandkonstruktion
- Push-Pull-Trinkverschluss aus Weichgummi
- Große Öffnung zur einfachen Befüllung und Reinigung
- Spülmaschinenfest und BPA-frei
- Volumen: 500 ml



## PRO://TRINKFLASCHEN

Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe
PR320041	Trinkflasche Hydra 550 ml	Weiß
PR320042	Trinkflasche Hydra 550 ml	Silber
PR320043	Trinkflasche Hydra 550 ml	Schwarz
PR320047	Trinkflasche Hydra 750 ml	Silber
PR320048	Trinkflasche Hydra 750 ml	Schwarz
PRBT0009	Trinkflasche Squees Thermal 500 ml	Cyanblau
PRBT0001	Trinkflasche Bio 550 ml	Weiß
PRBT0002	Trinkflasche Bio 550 ml	Silber
PRBT0003	Trinkflasche Bio 550 ml	Schwarz
PRBT0004	Trinkflasche Bio 750 ml	Weiß
PRBT0005	Trinkflasche Bio 750 ml	Silber
PRBT0006	Trinkflasche Bio 750 ml	Schwarz





PRO://  
FLASCHENHALTER  
**LM**

+++++

- LM-Flaschenhalter
- Farben: Schwarz, Silber
- Gewicht: 60 g



PRO://  
FLASCHENHALTER  
**DELUXE**

+++++

- Leichter, robuster Flaschenhalter
- Für alle Flaschendurchmesser geeignet
- Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis
- Farben: Mattschwarz, Weiß glänzend
- Gewicht: 32 g



PRO://  
FLASCHENHALTER  
**UD-CARBON**

+++++

- Leichter Flaschenhalter
- Für alle Flaschendurchmesser geeignet
- Robuste, belastbare Konstruktion
- 100 % UD-Carbon
- Gewicht: 24 g



PRO://  
FLASCHENHALTER  
**AUS FIBERGLAS**

+++++

- Hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis
- Dauerhafter, stabiler Halt der Trinkflasche
- Farbe: Schwarz, Weiß
- Gewicht: 32 g

## PRO://FLASCHENHALTER

Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PRBC0005	LM-Flaschenhalter	Schwarz	Geschweißt
PRBC0006	LM-Flaschenhalter	Weiß	Geschweißt
PRBC0007	Flaschenhalter Deluxe	Schwarz	
PRBC0008	Flaschenhalter Deluxe	Weiß	
PR320036	Flaschenhalter aus Fiberglas	Schwarz	Schwarzer Fiberglas-Verbundstoff
PR320037	Flaschenhalter aus Fiberglas	Weiß	Weißer Fiberglas-Verbundstoff
PRBC0004	Flaschenhalter aus UD-Carbon	Carbon	



PRO://AEROFUEL **TRINKFLASCHE**

- +++++
- Aerodynamisches Design: perfekt für Triathlon und Zeitfahren
- Slide-on-Halterung
- Klettbinden und ausziehbare Halterungen für breitere Lenker
- Volumen: 750 ml
- 100 % BPA-frei
- Gewicht: 45 g
- Flasche und Schlauch auch einzeln erhältlich



PRO://AEROFUEL **RENNGÜRTEL**

- +++++
- Bequeme Passform
- Flexibel einstellbar
- Robuste Schnallen
- Gewicht: 47 g
- Farbe: Schwarz



PRO://AEROFUEL **FLASCHENHALTER FLACH**

- +++++
- Schwarz eloxiertes Aluminium
- Weiche Kletttriemen
- Vielseitig verstellbar
- Einfache Befestigung
- Integrierte Computerhalterung
- Farbe: Schwarz



PRO://AEROFUEL **CHIPBAND**

- +++++
- Sicherer Halt für einen Chip
- Neoprenband
- Kletttriemen
- Gewicht: 10 g
- Farbe: Schwarz



PRO://AEROFUEL **TRIATHLON-SATTELHALTER FÜR TRINKFLASCHE**

- +++++
- Aerodynamisches Design: perfekt für Triathlon und Zeitfahren
- Flaschenhalter für Sattelstrebe
- Kletttriemen und Klemmen zur Montage von einem oder zwei Flaschenhaltern
- Farbe: Schwarz
- Gewicht: 92 g

PRO://AEROFUEL

**FLASCHENHALTER**

Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe
PRBT007	AeroFuel Trinkflasche	Transparent
PRAC006	AeroFuel Renngürtel	Schwarz
PRAC007	AeroFuel Chipband	Schwarz
PRAC008	AeroFuel Trinkflaschenhalter flach	Schwarz
PRBC009	AeroFuel Triathlon-Halterung	Schwarz

# KONTROLLE

## PRO://GRIFFE



### PRO://XC GRIFFE

- +++++
- Leichte Gummigriffe
- Farben: Schwarz, Weiß
- Größen: 135 x 30 mm / 130 x 33 mm / 125 x 28 mm
- Material: VGL
- Inklusive Lenkerstopfen
- Gewicht: ab 66 g pro Paar



### PRO://ARROW GRIFFE

- +++++
- Zwei-Komponenten-Griffe mit Pfeildesign
- Farben: Schwarz, Schwarz/Weiß, Schwarz/Rot, Weiß/Schwarz
- Größen: 135 x 32 mm / 125 x 30 mm
- Material: Kraton / Gel
- Inklusive Lenkerstopfen
- Gewicht: ab 102 g pro Paar



### PRO://FOAM GRIFFE

- +++++
- Leichte Griffe
- Farben: Schwarz, Weiß
- Größen: 130 x 32 mm / 132 x 32 mm / 133 x 34,5 mm
- Material: Schaumstoff
- Inklusive Lenkerstopfen
- Gewicht: ab 14 g pro Paar



GRIFFE	Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
	PRGP0007	XC Lock Griffe	Schwarz	130 x 33 mm
	PRGP0008	XC Lock Griffe	Weiß	130 x 33 mm
	PRGP0024	XC Slim Griffe	Schwarz	125 x 28 mm
	PRGP0025	XC Slim Griffe	Weiß	125 x 28 mm
	PRGP0026	XC Griffe	Schwarz	135 x 30 mm
	PRGP0027	XC Griffe	Weiß	135 x 30 mm
	PRGP0010	Arrow Slim Griffe	Schwarz	125 x 30 mm
	PRGP0011	Arrow Slim Griffe	Schwarz/Weiß	125 x 30 mm
	PRGP0012	Arrow Slim Griffe	Schwarz/Rot	125 x 30 mm
	PRGP0013	Arrow Slim Griffe	Weiß/Schwarz	125 x 30 mm
	PRGP0014	Arrow Griffe	Schwarz	135 x 32 mm
	PRGP0015	Arrow Griffe	Schwarz/Weiß	135 x 32 mm
	PRGP0016	Arrow Griffe	Schwarz/Rot	135 x 32 mm
	PRGP0017	Arrow Griffe	Weiß/Schwarz	135 x 32 mm
	PRGP0018	Foam Lock Griffe	Schwarz	125 x 32 mm
	PRGP0019	Foam Lock Griffe	Weiß	132 x 32 mm
	PRGP0020	Foam Griffe	Schwarz	133 x 34,5 mm
	PRGP0021	Foam Griffe	Weiß	133 x 34,5 mm
	PRGP0022	Foam Slim Griffe	Schwarz	130 x 32 mm
	PRGP0023	Foam Slim Griffe	Weiß	130 x 32 mm
	PRGP0031	Silicone Foam Griffe	Schwarz	130 mm
	PRGP0032	Silicone Foam Griffe	Weiß	130 mm
	PRGP0033	Silicone Foam Griffe	Rot	130 mm
	PRGP0006	Ergonomic Griffe	Schwarz/Grau	135 mm
	PRGP0034	Ergonomic Griffe	Schwarz	135 mm



14  
new

### PRO://ERGONOMIC GRIFFE

- +++++
- Leichte, ergonomisch geformte Griffe
- Dual-Density-Material
- Länge: 135 mm
- Inklusive Lenkerstopfen
- Passend zu den ergonomischen Lenkerhörnchen
- Farben: Schwarz, Schwarz/Grau
- Gewicht: 160 g



### PRO://SILICONE FOAM GRIFFE

- +++++
- Leichte, sechseckige Komfortgriffe
- Länge: 130 mm
- Farbe: Schwarz, Weiß, Rot
- Gewicht: 85 g





**PRO://SMART SILICON  
 MIKROFASER-LENKERBAND**

- +++++
- Leichtes Highend-Lenkerband aus Kunstleder
- Smart Silicon Kleberücken (leicht zu erneuern)
- Mit PRO Lenkerstopfen und Klebestreifen
- Farben: Schwarz, Weiß, Silber



**PRO://SMART SILICON LENKERBAND**

- +++++
- Standard-Lenkerband aus EVA mit Smart Silicon Kleberücken (leicht zu erneuern)
- Leicht und flexibel: problemlos zu wickeln
- Mit PRO Lenkerstopfen und Abschluss-Klebestreifen
- Farben: Schwarz, Weiß, Gelb, Blau, Rot, Grau, Schwarz/Carbon, Silber/Carbon



**PRO://DIGITAL CARBON SMART  
 SILICON LENKERBAND**

- +++++
- PU-Lenkerband mit Smart Silicon Kleberücken (leicht zu erneuern)
- Leicht und flexibel: problemlos zu wickeln
- Mit PRO Lenkerstopfen und Abschluss-Klebestreifen
- Farben: Schwarz, Weiß



**PRO://PU SL LENKERBAND**

- +++++
- Leichtes, robustes PU-Material
- Hervorragende Griffsicherheit bei Nässe
- Stoßabsorbierend
- Inklusive Endkappen und Abschlusssring
- Farben: Schwarz, Weiß, Rot, Blau



**PRO://GEL-LENKERBAND**

- +++++
- Standard-Lenkerband aus EVA mit stoßabsorbierender Gelschicht auf der Innenseite
- Leicht und flexibel: problemlos zu wickeln
- Mit PRO Lenkerstopfen und Abschluss-Klebestreifen
- Farben: Schwarz, Weiß, Schwarz/Carbon



**PRO://LENKERBAND**

LENKERBAND		
Art-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe
PRTA0001	Smart Silicon Lenkerband	Schwarz
PRTA0004	Smart Silicon Lenkerband	Weiß
PRTA0005	Smart Silicon Lenkerband	Gelb
PRTA0006	Smart Silicon Lenkerband	Blau
PRTA0007	Smart Silicon Lenkerband	Rot
PRTA0008	Smart Silicon Lenkerband	Grau
PRTA0009	Smart Silicon Lenkerband	Carbon
PRTA0010	Smart Silicon Lenkerband	Silber-Carbon
PR370041	Gel-Lenkerband	Schwarz
PR370042	Gel-Lenkerband	Weiß
PR370046	Gel-Lenkerband	Carbon
PRTA0002	Smart Silicon Mikrofaser-Lenkerband	Schwarz
PRTA0001	Smart Silicon Mikrofaser-Lenkerband	Weiß
PRTA0012	Smart Silicon Mikrofaser-Lenkerband	Silber
PRTA0003	Smart Silicon Digital Carbon Lenkerband	Schwarz
PRTA0014	Smart Silicon Digital Carbon Lenkerband	Weiß
PR370071	Mikrofaser-Lenkerband	Schwarz
PR370072	Mikrofaser-Lenkerband	Weiß
PRTA0022	PU SL Lenkerband	Schwarz
PRTA0023	PU SL Lenkerband	Weiß
PRTA0024	PU SL Lenkerband	Rot
PRTA0025	PU SL Lenkerband	Blau

PRO://SATTELSTÜTZEN-  
KLEMMSCHELLE  
**PERFORMANCE**



+++++

- Konstruktion aus besonders leichtem Al 7075
- Gewichtsoptimierte Edelstahlschraube und -mutter
- Größen: 28,6 / 31,8 / 34,9 mm
- Farbe: Schwarz

PRO://SATTELSTÜTZEN-  
KLEMMSCHELLE **LM**



+++++

- Leichtmetallkonstruktion
- Schraube und Mutter aus Edelstahl
- Größen: 28,6 / 31,8 / 34,9 mm
- Farbe: Schwarz

PRO://SATTELSTÜTZEN-  
KLEMMSCHELLE  
**LM MIT SCHNELLSPANNER**



+++++

- Sattelstützen-Klemmschelle mit Schnellspanner
- Größen: 28,6 / 31,8 / 34,9 mm
- Farbe: Schwarz matt, Silber matt

PRO://**RAHMENPROTEKTORSATZ CARBON**

+++++

- Echtcarbon-Schutzaufkleber
- Für Steuerrohr (zweiteilig) und Kettenstrebe (einteilig)
- Mit 3M-Selbstklebebeschichtung



PRO://**KETTENSANNER**

+++++

- Handlicher Kettenspanner für unterwegs
- Inkl. Kettenrad und Schnellspanner
- Einstellbar auf Rennrad oder MTB
- Perfekt für den Einsatz mit der PRO Fahrrad-Transporttasche



PRO://**RAHMEN-PROTEKTORSET**

+++++

- Rahmenschutzaufkleber
- Farbe: Transparent
- Zughülsen für Schalt- und Bremszüge



PRO://**KETTENSTREBENPROTEKTOR**

+++++

- Robustes Neopren mit Carbon-PU-Beschichtung
- Schützt die Kettenstrebe und unterdrückt Geräuscentwicklung
- Verjüngende Form für perfekte Passung



PRO://**KETTENSTREBENPROTEKTOR XL**

+++++

- Neopren mit Carbon-Beschichtung
- Rutschfeste Beschichtung auf der Innenseite
- Individuell zuschneidbar (mit Markierungen)
- Verstärkte Nähte im Schnittbereich
- Schützt die Kettenstrebe und unterdrückt Geräuscentwicklung
- Länger und breiter: für 29"- und vollgefederte Fahrräder



## PRO://WANDHALTER

+++++

- Wandhaken zum Aufhängen eines Fahrrades am Vorderrad
- Spart Platz in Garage oder Schuppen
- Für sämtliche Laufradgrößen
- Mit Schrauben und Dübeln



## PRO://FAHRRAD-ABSTELLSTÄNDER

+++++

- Zum einfachen, schnellen Abstellen oder zum Ausstellen eines Fahrrads
- Stabiles, robustes Design
- Für jede Fahrradart geeignet
- Farben: Silber (26"), Schwarz (29")



## PRO://VERSTELLBARER ABSTELLSTÄNDER

+++++

- Für Fahrräder von 20" bis 29"
- Kratzfeste Kontaktbereiche
- Stabiles, robustes Design
- Schwarz Hochglanz und Schwarz matt
- Zum einfachen, schnellen Abstellen oder zum Ausstellen eines Fahrrads
- Farbe: Schwarz



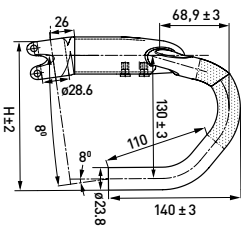
## PRO://SONSTIGES ZUBEHÖR

Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Material / Farbe	Zusätzliche Beschreibung
PR90011	Sattelstützen-Klemmschelle mit Schnellspanner	Schwarz	28,6 mm
PR90012	Sattelstützen-Klemmschelle mit Schnellspanner	Schwarz	31,8 mm
PR90013	Sattelstützen-Klemmschelle mit Schnellspanner	Schwarz	34,9 mm
PRAC0060	Sattelstützen-Klemmschelle LM	Schwarz	28,6 mm
PRAC0061	Sattelstützen-Klemmschelle LM	Schwarz	31,8 mm
PRAC0062	Sattelstützen-Klemmschelle LM	Schwarz	34,9 mm
PRAC0063	Sattelstützen-Klemmschelle Performance	Schwarz	28,6 mm
PRAC0064	Sattelstützen-Klemmschelle Performance	Schwarz	31,8 mm
PRAC0065	Sattelstützen-Klemmschelle Performance	Schwarz	34,9 mm
PRAC0065	Rahmenprotektorsatz Carbon	Carbon	Satz aus 3 Stück
PRAC0001	Kettenstrebenschutz	Schwarz	Neopren mit Carbon-PU-Beschichtung
PRAC0054	Kettenstrebenschutz XL	Schwarz	Neopren mit Carbon-PU-Beschichtung
PRAC0030	Rahmen-Protektorset	Transparent	Selbstklebend
PR100509	Kettenspanner	Schwarz	Hinterradstrebe (für unterwegs)
PR100329	Wandhalter	Silber	Wandhalter mit Schrauben und Dübeln
PR100399	Fahrrad-Abstellständer	Silber	Grau
PRAC0043	Fahrrad-Abstellständer 29"	Schwarz	Schwarz
PRAC0055	Verstellbarer Abstellständer	Schwarz	Für Fahrräder von 20" bis 29"

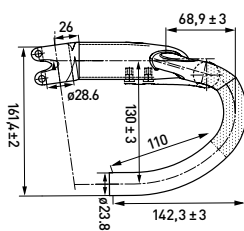


# LENKER

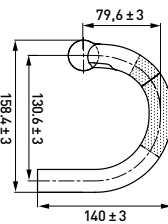
Stealth Evo Anatomic



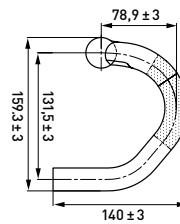
Stealth Evo Compact



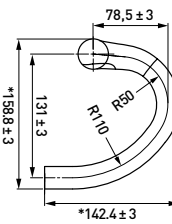
VIBE7S Round  
VIBE Carbon Round



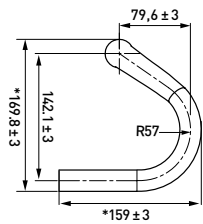
VIBE7S Anatomic  
VIBE Carbon Anatomic  
VIBE Sprint



VIBE7S Compact II  
VIBE Carbon Compact II

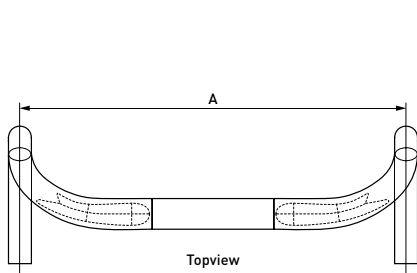


VIBE7S Track

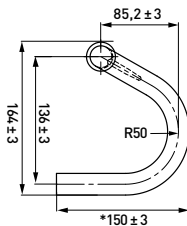


RENNRADLENKER	Stealth Evo Combo	VIBE Sprint	VIBE	Vibe 7S
Material	UD-Carbon	Al 7050 T6 mit Keilverstärkungen	UD-Carbon	Al 7050 T6
Form	Anatomisch / kompakt	Anatomisch	Kompakt / rund / anatomisch	Rund / anatomisch / kompakt
Kompatibel mit Di2	Ja	Ja	Ja	Ja
Zugführung	Dual	Dual	Dual	Dual
Breite [A]	40 / 42 / 44 cm [Mitte/Mitte]	40 / 42 / 44 cm [Mitte/Mitte]	40 / 42 / 44 cm [Mitte/Mitte]	38 / 40 / 42 / 44 cm [Mitte/Mitte]
Durchmesser	1 1/8" (Gabelschaft)	31,8 mm (Vorbau)	31,8 mm (Vorbau)	31,8 mm (Vorbau)
Gewicht [mind.]	410 g	295 g	199 g	260 g

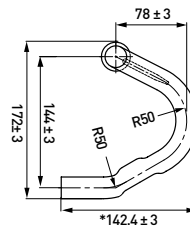
RENNRADLENKER	Vibe 7S Track	PLT CC	PLT-	XLT	LT
Material	Leichtmetall	Al 7050, doppelt konifiziert, umwickelt mit 3K-Carbon	Al 2014, doppelt konifiziert	Al 6061, doppelt konifiziert	Leichtmetall
Form	Bahn	Anatomisch / kompakt	Rund / anatomisch / kompakt	Rund / anatomisch / kompakt	Anatomisch / kompakt
Kompatibel mit Di2	-	Ja	Ja	-	-
Zugführung	-	Einfach	Einfach	Einfach	Einfach
Breite [A]	40 / 42 cm [Mitte/Mitte]	40 / 42 / 44 cm [Mitte/Mitte]	38 / 40 / 42 / 44 cm [Mitte/Mitte]	38 / 40 / 42 / 44 cm [Mitte/Mitte]	38 / 40 / 42 / 44 cm [Mitte/Mitte]
Durchmesser	31,8 mm (Vorbau)	31,8 mm (Vorbau)	31,8 mm (Vorbau)	31,8 mm (Vorbau)	26,0 / 31,8 mm (Vorbau)
Gewicht [mind.]	275 g	265 g	260 g	285 g	290 g



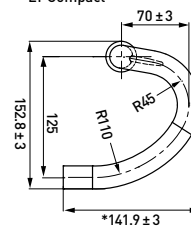
PLT Round  
XLT Round



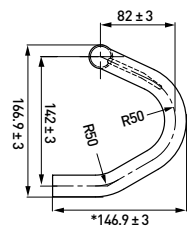
PLT Anatomic  
PLT CC Anatomic  
XLT Anatomic

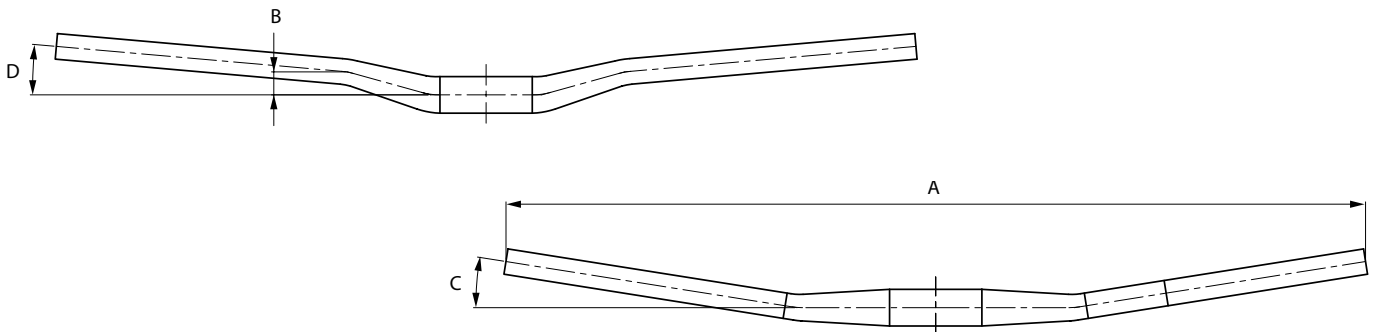


PLT Ergo  
PLT Compact II  
XLT Compact  
LT Compact



LT Anatomic





MTB-LENKER	XCR Flat	XCR Riser	XCR Wide	Tharsis LM	Athertons DH
Material	UD-Carbon, verstärkt	UD-Carbon, verstärkt	UD-Carbon, verstärkt	Al 7050 T76	Al 7050 T76
Breite (A)	580 mm	660 mm	660 mm	740 mm	800 mm
Rise (B)	-	20 mm	-	20 mm	20 mm
Horizontaler Griffwinkel (C)	5 Grad	9 Grad	9 Grad	8 Grad	8 Grad
Vertikaler Griffwinkel (D)	-	5 Grad	-	4 Grad	4 Grad
Durchmesser	31,8 mm	31,8 mm	31,8 mm	31,8 mm	31,8 mm
Gewicht	115 g	159 g	139 g	270 g	330 g
Farbe	UD-Carbon	UD-Carbon	UD-Carbon	Schwarz matt	Schwarz matt

MTB-LENKER	FRS Riser 20	FRS Riser 40	Koryak Flat	Koryak Riser	Vanderham hoch	Vanderham niedrig
Material	Al 2014 T6	Al 2014 T6	Al 2014 T6, doppelt konifiziert	Al 7050 T6, doppelt konifiziert	Al 7050 T76	Al 7050 T76
Breite (A)	800 mm	800 mm	660 mm	710 mm	800 mm	800 mm
Rise (B)	20 mm	40 mm	-	25 mm	30 mm	20 mm
Horizontaler Griffwinkel (C)	9 Grad	9 Grad	5 Grad	9 Grad	8 Grad	8 Grad
Vertikaler Griffwinkel (D)	5 Grad	5 Grad	-	5 Grad	4 Grad	4 Grad
Durchmesser	31,8 mm	31,8 mm	31,8 mm	31,8 mm	31,8 mm	31,8 mm
Gewicht	345 g	350 g	175 g	269 g	330 g	330 g
Farbe	Schwarz matt / Weiß glänzend	Schwarz matt / Weiß glänzend	Schwarz matt	Schwarz matt	Silber matt	Silber matt

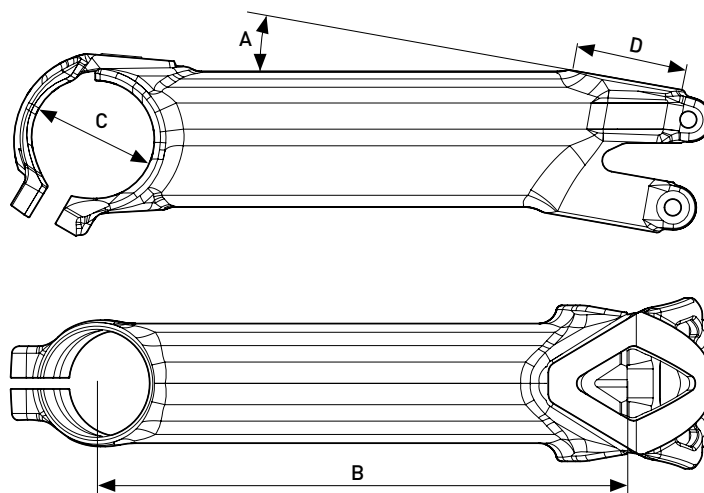
AERO-LENKER TRIATHLON/ZEITFAHREN	Missile Evo	Missile Flat	Missile Drop	Stealth Evo Clip-On	Synop TT-Set
Material	UD-Carbon	3K-Carbon	3K-Carbon	UD-Carbon	3K-Carbon / Al 2014
Form der Ausleger	Gebogen	Gebogen / S-Bend / gerade	Gebogen / S-Bend / gerade	S-Bend	S-Bend
Breite	40 cm (Mitte/Mitte)	42 cm (Mitte/Mitte)	38 cm (Mitte/Mitte)	-	40 cm (Mitte/Mitte)
Unterarmstützen	Gel, 10 mm	Gel, 5 mm	Gel, 5 mm	Gel, 5 mm	Gel, 5 mm
Durchmesser	31,8 mm	31,8 mm	31,8 mm	Nur passend für Stealth Evo Combo	31,8 mm (mit Adapter für 26,0 mm)
Gewicht	665 g	530 g	520 g	315 g	715 g

AERO-LENKER TRIATHLON/ZEITFAHREN	Synop Carbon Clip-On	Synop Al Clip-On	Synop Tri Clip-On	Synop HF TT Basislenker	Tempo Clip-On
Material	3K-Carbon / Al 2014	Al 2014	Al 2014	Al 2014	Al 2014
Form der Ausleger	S-Bend	S-Bend	Kurze Triathlon-Form	-	Standard
Breite	-	-	-	40 cm (Mitte/Mitte)	-
Unterarmstützen	Gel, 5 mm	Gel, 5 mm	Gel, 5 mm	-	Schaumstoff, 15 mm
Durchmesser	31,8 mm (mit Adapter für 26,0 mm)	31,8 mm (mit Adapter für 26,0 mm)	31,8 mm (mit Adapter für 26,0 mm)	31,8 mm	31,8 mm (mit Adapter für 26,0 mm)
Gewicht	350 g	415 g	410 g	295 g	385 g

## VORBAUTEN

RENNRAD-VORBAUTEN	Stealth Evo Combo	Missile Evo	VIBE Sprint	VIBE
Material	UD-Carbon	UD-Carbon	Monocoque UD-Carbon	Al 7050 T6, umwickelt mit UD-Carbon
Winkel (A)	-8 Grad	-10 Grad	-10 Grad	-10 Grad
Länge (B)	90-130 mm	85 mm	105 / 120 / 135 mm	80-140 mm
Lenkerdurchmesser (C)	-	31,8 mm	31,8 mm	31,8 mm
Durchmesser Gabelschaft (D)	1 1/8"	1 1/8"	1 1/8"	1 1/8"
Gewicht (mind.)	350 g	295 g	195 g	115 g
Farbe	Schwarz, Weiß	UD-Carbon	UD-Carbon	UD-Carbon

RENNRAD-VORBAUTEN	Vibe 7S	PLT CC	PLT	XLT	LT
Material	Al 7050 T6	Al 7050 T6, umwickelt mit 3K-Carbon	Al 2014	Al 2014	Al 6061
Winkel (A)	-10 Grad	± 10 Grad	± 10 Grad und ± 6 Grad	± 10 Grad	± 6 Grad
Länge (B)	80-140 mm	80-130 mm	80-140 mm	80-130 mm	60 / 80-130 mm
Lenkerdurchmesser (C)	31,8 mm	31,8 mm	31,8 mm	31,8 mm	26,0 / 31,8 mm
Durchmesser Gabelschaft (D)	1 1/8"	1 1/8"	1 1/8"	1 1/8"	1 1/8" (mit Adapter für 1")
Gewicht (mind.)	120 g	120 g	110 g	125 g	140 g
Farbe	Schwarz matt	Carbon	Schwarz matt / Weiß glänzend	Schwarz matt	Schwarz matt



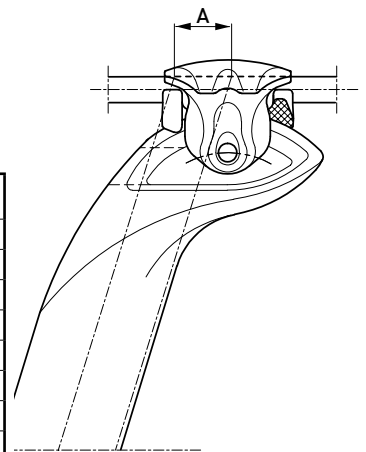
MTB-VORBAUTEN	XCR	Tharsis LM	Koryak	FRS
Material	Al 7075 T6	Al 7075 T6	Al 6061 T6	Al 6061 T6
Winkel (A)	+5 Grad / -5 Grad	0 Grad	± 10 Grad	5 Grad
Länge (B)	80-130 mm	60-100 mm	60-120 mm	50-70 mm
Lenkerdurchmesser (C)	31,8 mm	31,8 mm	31,8 mm	31,8 mm
Durchmesser Gabelschaft (D)	1 1/8"	1 1/8"	1 1/8"	1 1/8"
Gewicht (mind.)	110 g	140 g	140 g	135 g
Farbe	Schwarz poliert	Schwarz	Schwarz matt	Schwarz matt / Weiß glänzend

MTB-VORBAUTEN	Vanderham / Athertons Direktmontage	Vanderham / Athertons gewindelos	XLT	LT
Material	Al 7050	Al 7050	Al 2014	Al 6061
Winkel (A)	0 Grad	0 Grad	± 10 Grad	± 6 Grad
Länge (B)	45 / 50 mm	35 / 50 / 65 mm	80-130 mm	60 / 80-130 mm
Lenkerdurchmesser (C)	31,8 mm	31,8 mm	25,4 / 26,0 / 31,8 mm	25,4 / 31,8 mm
Durchmesser Gabelschaft (D)	FOX 40 / Boxxer-Montage	1 1/8"	1 1/8" (mit Adapter für 1")	1 1/8" (mit Adapter für 1")
Gewicht (mind.)	150 g	150 g	125 g	140 g
Farbe	Schwarz eloxiert	Schwarz eloxiert	Schwarz matt	Schwarz matt





## SATTELSTÜTZEN



RENNRAD-SATTELSTÜTZEN	VIBE	Vibe 7S	PLT	XLT	LT
Material	UD-Carbon	Al 7050 T6	Al 2014	Al 2014	Al 6061
Versatz	0 mm	15 mm	15 mm / 0 mm	15 mm	20 mm
Kompatibel mit Di2	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein
Klemmung	2-Loch-Keilklemmung	1-Loch-Keilklemmung	1-Loch-Keilklemmung	2-Loch-Klemmung	1-Loch-Klemmung
Länge	350 mm	350 mm	350 mm	300 / 400 mm	300 / 400 mm
Durchmesser	27,2 / 31,6 mm	27,2 / 31,6 mm	27,2 / 31,6 mm	27,2 / 31,6 mm	27,2 / 31,6 mm
Gewicht (mind.)	205 g	210 g	245 g	240 g	285 g
Farbe	UD-Carbon	Schwarz	Schwarz matt / Weiß	Schwarz matt	Schwarz matt

MTB-SATTELSTÜTZEN	XCR	Tharsis	Tharsis LM	Koryak	FRS	Athertons	Vanderham
Material	UD-Carbon, verstärkt	UD-Carbon, verstärkt	Al 7050	Al 6061 T6	Al 6061 T6	Al 7050	Al 7050
Versatz	15 mm	10 mm	10 mm	15 mm / 0 mm	0 mm	10 mm	0 mm
Klemmung	2-Loch-Keilklemmung	1-Loch-Seitenklemmung	1-Loch-Seitenklemmung	1-Loch-Keilklemmung	1-Loch-Seitenklemmung	1-Loch-Seitenklemmung	1-Loch-Seitenklemmung
Länge	400 mm	375 mm	375 mm	400 mm	350 mm	350 mm	350 mm
Durchmesser	27,2 / 30,9 / 31,6 mm	27,2 / 30,9 / 31,6 mm	27,2 / 30,9 / 31,6 mm	27,2 / 30,9 / 31,6 mm	27,2 / 31,6 mm	27,2 / 30,9 / 31,6 mm	30,9 / 31,6 mm
Gewicht (mind.)	185 g	175 g	230 g	285 g	270 g	230 g	275 g
Farbe	Carbon	Carbon matt	Schwarz matt	Schwarz matt	Schwarz matt	Schwarz matt	Schwarz matt

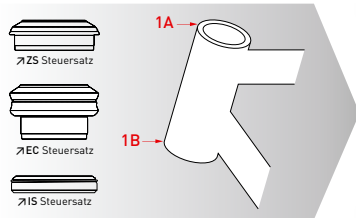
## LAUFRÄDER

LAUFRÄDER	SCHEIBEN-HINTERRAD, DRAHTREIFEN	SCHEIBEN-HINTERRAD, SCHLAUCHREIFEN	SCHEIBEN-HINTERRAD, BAHN	5 SPEICHEN, BAHN	TEXTREME
Material	Monocoque Carbon	Monocoque Carbon	Monocoque Carbon	Monocoque Carbon	Monocoque Carbon
Speichen				5	
Nabe	SHIMANO ULTEGRA 6700 9-/10-fach	SHIMANO ULTEGRA 6700 9-/10-fach	SHIMANO DURA-ACE, Bahn	SHIMANO DURA-ACE, Bahn	SHIMANO DURA-ACE
Felge	Leichtmetall	Carbon	Carbon	Carbon	
Typ	Drahtreifen	Schlauchreifen	Schlauchreifen	Schlauchreifen	Schlauchreifen
Gewicht / Paar	1.390 g	1.290 g	1.270 g	1.160 g	975 g
Farbe	Carbon	Carbon	Carbon	Carbon	Carbon

## STANDARDIZED HEADSET IDENTIFICATION SYSTEM (S.H.I.S.)

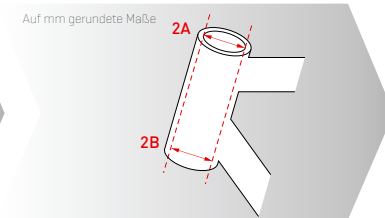
### 1. STEUERSATZ TYP

BESTIMME DIE STEUERSATZBAUART



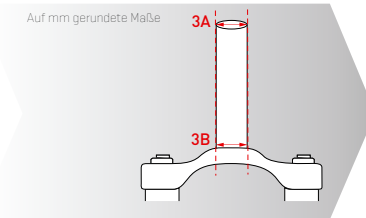
### 2. RAHMEN MASSE

MESSE DEN INNENDURCHMESSER  
DES STEUERSATZROHRS



### 3. GABEL MASSE

MESSE DEN AUSSENDURCHMESSER  
DES STEUERSATZ-/GABELSCHAFTROHRS



### 4. ERMITTE DEINEN S.H.I.S.- CODE

STEUERSATZ  
OBERTEIL  
**1A2A / 3A**

STEUERSATZ-  
UNTERTEIL  
**1B2B / 3B**

BEISPIEL

**1A2A/3A-1B2B/3B IS42/28,6-IS52/40**

### 5. FINDE DEINEN S.H.I.S.- CODE AUF PRO-BIKEGEAR.COM/HEADSETS

# COMPUTER

Funktionen		SCIO				SX4	DIGI		
		SCIO ALTI ANT+	SCIO ANT+	SCIO ALTI	SCIO	SX4	DIGI 7EVEN (W)	DIGI 5IVE (W)	DIGI 5IVE
<b>Wireless-Version</b>	Kabellos / kabelgebunden	Kabellos	Kabellos	Kabellos	Kabellos	Kabellos	Kabellos	Kabellos	Kabelgebunden
	Wireless-Version	ANT+	ANT+	Funk [analog]	Funk [analog]	Niederfrequenz [digital]	Funk [analog]	Funk [analog]	Kabelgebunden
	Sendefrequenz	2,4 MHz	2,4 MHz	40kHz	40kHz	121 kHz	40kHz	40kHz	
<b>Geschwindigkeit und Wegstrecke</b>	Aktuelle Geschwindigkeit	x	x	x	x	x	x	x	x
	Wegstrecke	x	x	x	x	x	x	x	x
	Höchstgeschwindigkeit	x	x	x	x	x	x		
	Durchschnittsgeschwindigkeit	x	x	x	x	x	x	x	x
	Kilometerzähler	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>Uhrzeit</b>	12/24-Stunden-Uhr	x	x	x	x	x	x		
	Fahrdauer	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>Temperatur</b>	Temperatur	x	x	x	x				
	Tiefsttemperatur	x	x	x	x				
	Höchsttemperatur	x	x	x	x				
<b>Geschwindigkeitsvergleich</b>	Geschwindigkeitsvergleich	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>Hintergrundbeleuchtung</b>	Hintergrundbeleuchtung	x	x	x	x				
<b>Höhe</b>	Aktuelle Höhe	x		x					
	Aktuelle Steigung	x		x					
	Durchschnittliche Steigung	x		x					
	Bergauf gesamt	x		x					
	Bergab gesamt	x		x					
<b>Di2</b>	Di2 Ganganzeige	x	x						
	Di2 Batterieanzeige	x	x						
<b>Funktionen</b>	Batteriewechselanzeige	x	x	x	x	x	x	x	x
	Wahl der Maßeinheit	x	x	x	x	x	x	x	x
	Eingabe Radumfang	x	x	x	x	x	x	x	x
	2 Radeinstellungen	x	x	x	x				
	Autom. Start / Stopp	x	x	x	x	x	x	x	x



# PRO MERCHANDISING-PROGRAMM

## EINFÜHRUNG

>Das PRO Merchandising-Programm bietet effektive Lösungen zur Präsentation von PRO Produkten. Es wurde entwickelt, um eine einheitliche Präsentation der Produkte zu gewährleisten und Verbrauchern die Orientierung im Geschäft zu erleichtern. Die Merchandising-Tools können in verschiedene Kategorien und Präsentationsmethoden gegliedert werden, die Ihnen helfen, die In-Store-Präsentation von PRO Produkten zu vereinfachen und den Nutzen für Vertrieb und Rentabilität zu maximieren. Auf diesen Seiten zeigen wir Ihnen eine Auswahl der PRO Displays und Merchandising-Tools. Für weitere Informationen und Details konsultieren Sie den Merchandising-Leitfaden oder wenden Sie sich an Ihre nationale PRO Generalvertretung.



## PRO SINS

Der PRO Shop-in-Shop (SinS) bietet die Möglichkeit, PRO Produkte optimal zu präsentieren. Das sehr effiziente Display ist ideal, um Produkte nach Warengruppen auszustellen. Da die Logos am oberen Displayrand auswechselbar sind, können neben PRO Komponenten auch Produkte anderer Marken präsentiert werden. In die Rahmen können auch Sportmarketingbilder gesetzt werden, um das echte PRO Gefühl ins Geschäft zu bringen. Das SinS-System kann in einem 1-, 2- oder 3-Meter-Setup oder als individuelle Kombination aufgestellt und mit einer Rasterwand oder Lamellenwand ausgestattet werden. Darüber besteht die Möglichkeit, einen vorhandenen SinS mit aktuellen PRO Ständern und Rasterwänden zu „erneuern“. Alle SinS sind mit LED-Beleuchtung ausgestattet.



### **TRESENDISPLAY**

Das PRO Tresendisplay lenkt die Aufmerksamkeit auf die Kernprodukte von PRO: Lenker, Vorbauten und Sattelstützen. Es kann mit oder ohne den mitgelieferten Posterständer verwendet werden. Das Display ist für den Einsatz auf einem Tresen konzipiert, passt aber auch in Standard-Lamellenwandssysteme, um die PRO Produkte in Kombination mit anderen Marken hervorzuheben.

### **PRO CUBE**

Der PRO Cube ist ein praktisches Tool für den Einsatz in jedem Geschäft. Es ist auf fünf Seiten mit dem PRO Logo versehen.





## HAKEN-SET FÜR SÄULENDISPLAYS

Da die am Säulendisplay eingesetzten Haken auch separat an einer Lamellenwand verwendet werden können, sind diese im Set bestellbar. Jedes Set enthält 4 Haken für PRO Zubehör, 4 Haken für Laufräder und 4 Haken für Lenker.



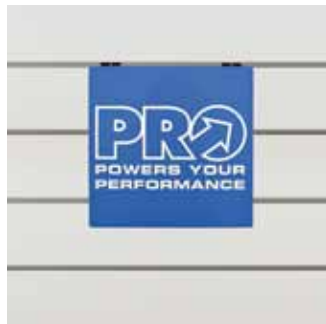
## SÄULENDISPLAY

Das PRO Säulendisplay ist ein vielseitig einsetzbarer Bodenaufsteller mit verschiedenen Haken zur Präsentation von PRO Produkten wie Laufrädern und Lenkern. Es ist das einzig erhältliche freistehende PRO Display und bietet eine hervorragende, platzsparende Möglichkeit zur Hervorhebung von PRO Produkten. Das zweiseitige Display kann mit Bannern erweitert werden. Dadurch wird es zu einem echten Blickfang, der eine optimale PRO Erfahrung gewährleistet.



## LAUFRADHAKEN

Zur Präsentation von PRO Laufrädern können flexible Laufradhaken für Lamellenwände und Rasterwände verwendet werden. Ein Laufradhaken bietet Platz für zwei Laufräder sowie zusätzliche Produkt- und Preisinformationen auf der Vorderseite.



## TOOLS FÜR DAS WARENGRUPPENMANAGEMENT

Mithilfe der verschiedenen Markenschilder und Trennwände können Händler im Geschäft einen eigenen PRO Bereich einrichten. Diese sehr flexiblen Tools können an Lamellenwänden eingesetzt werden. Sie geben dem Geschäft ein Erscheinungsbild, das unverkennbar das Image von Leistung und Qualität projiziert, das die Kunden inzwischen von PRO erwarten.

**+++ FÜR WEITERE INFORMATIONEN UND DETAILS WENDEN SIE SICH BITTE AN IHRE NATIONALE PRO GENERALVERTRETUNG.**



## Australien

Shimano Australia Pty Ltd.  
35 Mangrove Lane  
Taren Point NSW 2229  
P.O. Box 2810  
Taren Point NSW 2229  
Australien  
Tel.: +2 9526 7799  
Fax: +2 9526 7622  
E-Mail: sales@shimano.com.au  
Web: www.shimano.com.au



## Österreich

Thalinger Lange GmbH  
Schubertstrasse 12  
A-4600 Wels  
Tel.: +43 7242 4970  
Fax: +43 7242 4973  
E-Mail: mail@thalinger-lange.com  
Web: www.thalinger-lange.com



## Argentinien

Vouga S.A.  
Agustin de Vedia, 3344  
Ciudad de Buenos Aires - C1437APJ  
Argentinien  
Tel.: +54 11 4918-0008  
E-Mail: shimano@vouga.com.ar  
Web: www.vouga.com.ar



## Belgien/Luxemburg

Shimano Belgium NV  
Industrie Mechelen Noord II  
Zandvoortstraat 21  
2800 Mechelen  
Belgien  
Tel.: +32 (0)15 209480  
Fax: +32 (0)15 209410  
E-Mail: salesbx@shimano-eu.com  
Web: www.shimano-benelux.com



## Brasilien

Shimano Latin America Rep. Com. LTDA  
Avenida Paulista, 453 - 12º Andar - Cj. 121 e 122  
Jd. Paulista, São Paulo, SP, Brasilien  
Tel.: (+55,11) 3884-5671  
Web: bike.shimano.com.br



## Kanada

Shimano Canada Ltd.  
427 Pido Road Peterborough  
Ontario K9J 6XJ  
Kanada  
Tel.: +1-705-745-3232  
Fax: +1-705-745-1949  
Web: www.shimano.com



## Chile

Andes Industrial Ltda.  
Santa Elena #1511  
Santiago - Chile  
Tel.: +56 2 650 3100  
E-Mail: andes@andesindustrial.cl  
Web: www.andesindustrial.cl



## China

Shimano (Shanghai) Sales Corporation  
Rm. 1701-1703 ShengGao  
International Tower,  
No. 137 Xianxia Road  
Shanghai China 200051  
Tel.: +86-21-52061212\*207  
Fax: +86-21-52062797  
Web: www.shimano-china.com



## Kolumbien

Ha Bicicletas  
Calle 14, No 52A 187  
Medellin, Colombia  
Tel.: +574-285-5040  
Web: www.habicicletas.com



## Costa Rica

Ciclo San Nicolas S.A.  
Tel.: (+506) 2233- 8253  
Web: www.ciclosannicolos.com



## Tschechische Republik

Paul Lange Ostrava s.r.o.  
Paul Lange - Ostrava, s. r. o.  
Sabinova 713/2  
721 00 Ostrava - Svinov  
Tel.: +420 596 616 835  
E-Mail: info@paul-lange.cz  
Web: www.paul-lange.cz



## Dänemark

Shimano Nordic Denmark  
Søndre Ringvej 49 C  
2605 Brøndby  
Dänemark  
Tel.: +4569911660  
E-Mail: infodk@shimano-eu.com  
Web: www.shimano-nordic.dk



## Ecuador

Aguila Importaciones  
Tel.: (+593) 62641306  
Web: www.aguilaimportaciones.com



## Finnland

Shimano Nordic Cycle Oy  
Martinkyläntie 53  
01720 Vantaa  
Finnland  
Tel.: +35 20 155 0800  
Fax: +35 20 155 0801  
E-Mail: infofi@shimano-eu.com  
Web: www.shimano-nordic.fi



## Frankreich

Shimano France Composants Cycle  
777 Allée Commios - Zone Actiparc  
62052 St. Laurent-Blangy Cedex  
Frankreich  
Tel.: +33 (0)321 734773  
Fax: +33 (0)321 558427  
E-Mail: contact-france@shimano-eu.com  
Web: www.shimano-france.fr



## Deutschland

Paul Lange & Co.  
Hofener Straße 114  
70372 Stuttgart  
Deutschland  
Tel.: +49 711 2588 02  
Fax: +49 711 2588 355  
E-Mail: verkauf@paul-lange.de  
Web: www.paul-lange.de



## Griechenland/Zypern

Nikos Maniatiopoulos S.A.  
265 00Ag. Vassilios Patras  
Griechenland  
Tel.: +30 2610 993045  
Fax: +30 2610 990424  
E-Mail: commerce@idealbikes.gr  
Web: www.idealbikes.gr



## Guatemala

Windsor Ciclismo SA de CV  
10 calle 12-50 zona 14.  
Ofibodegas La Villa, Ofibodega número 16  
Codigo Postal 01014  
Ciudad de Guatemala, Guatemala  
Tel.: (502) 2366-1223



## Ungarn

Paul Lange Hungary  
Gyepsor u. 1.  
1211 Budapest  
Ungarn  
Tel.: +36 1 455 8000  
Fax: +36 1 455 8019  
E-Mail: info@paul-lange.hu  
Web: www.paul-lange.hu



## Iran

Saba Docharkh Co. Ltd.  
13 Anahita Street, Africa Express Way  
Tehran 19176  
Iran  
Tel.: +98 21 88 78 0651  
Fax: +98 21 88 78 7278



## Israel

DAA Sport Marketing LP  
P.O. Box 6035  
Netanya  
Israel 42160  
Tel.: +972-(0)9-865-6960  
Fax: +972-(0)9-865-0144  
E-Mail: daa@daa.co.il  
Web: www.daa.co.il



## Italien

M.I.C. Milan International Commerce S.p.A.  
Via Jucker 20/A  
20025 - Legnano (Milan)  
Italien  
Tel.: +39 0331 467311  
Fax: +39 0331 464790  
E-Mail: info@shimano-mic.it  
Web: www.shimano-mic.it



## Japan

Shimano Sales Co., LTD.  
1-5-15 Chikkou-Shinmachi, Nishi-ku  
Sakai, Osaka 592-8331  
Japan  
Tel.: +81-72-243-2907  
Fax: +81-72-243-2830



## Korea

Nanux Networks Inc.  
1188, Sinmuri, Jangyu-myeon  
Gimhae-si, Gyeongsangnam-do, Korea, 621-832  
Korea  
Tel.: +82-55-310-2920  
Fax: +82-55-313-5112  
E-Mail: dhchoi@nanux.net  
Web: http://www.nnynet.com/



## Mexico

Bicicletas Mercurio S.A de C.V.  
Carretera Central km422  
Zona Industrial C.P. 78090  
San Luis Potosi, SLP, Mexiko  
Tel.: (+52) 444,144-2400  
Web: windsorsportsgroup.com



## Niederlande

Shimano Benelux BV  
Industrieweg 24  
8071 CT Nunspeet  
Niederlande  
Tel.: +31 (0) 341 272300  
Fax: +31 (0) 341 272291  
E-Mail: salesbx@shimano-eu.com  
Web: www.shimano-benelux.com



## Neuseeland

Sheppard Industries  
P.O. Box 62-067  
Auckland  
Neuseeland  
Web: www.avantiplus.co.nz



## Norwegen

Shimano Nordic Cycle AS Norway  
Vakåsveien 7  
N-1395 Hvalstad  
Norwegen  
Tel.: +47 66 7780 10  
Fax: +47 66 7780 11  
E-Mail: infono@shimano-eu.com  
Web: www.shimano-nordic.no



## Panama

Distribuidora Rali, S.A.  
Via Tocumen  
Apartado 87-0852  
Zona 7, Panama, República de Panama  
Tel.: (+5507) 220-3844  
Web: www.bicicletasrali.com



## Paraguay

Import Center S.A.  
Av. Republica Argentina, 1851  
C/ Av. Eusebio Ayala  
Asuncion-Central  
Paraguay  
Tel.: +595 21 613 018  
E-Mail: info@importcenter.com.py  
Web: http://www.importcenter.com.py



## Polen

Shimano Polska Bicycle Parts SP. Z O.O.  
ul. Jana Gutenberga 9,  
62-023 Gądki, Żerniki k/Poznania, Polen  
Tel.: +48 61 625 21 00  
Fax: +48 61 87 87 266  
E-Mail: infopoland@shimano-eu.com  
www.shimano-polska.com



## Portugal

Sociedade Comercial Do Vouga, LDA  
Apartado 7  
3754-909 Agueda  
Portugal  
Tel.: +351 234 601500  
Fax: +351 234 601159  
E-Mail: shimano@vouga.net  
Web: ww



## Rumänien und Republik Moldau

ROM-Eurotrade S.R.L.  
Bucharest West Industrial Park  
Equest Logistic Center, Cladire E2, Unit A1/A2  
077096 Judetul Ilfov  
Rumänien  
Tel.: +40 21 350 5 624  
Fax: +40 21 350 5 457  
E-Mail: info@rom-eurotrade.ro  
Web: www.rom-eurotrade.ro



## Russland

ZAO "Normark Russia"  
Gostinichny Proezd 4a, bld 1  
127106, Moscow  
Russland  
Tel.: (495) 775-37-32  
Fax: (495) 981-11-89  
E-Mail: info@normark.ru



## Singapur

Shimano (Singapore) PTE LTD  
20, Benoi Sector  
Jurong Town  
Singapur 629852  
Tel.: +65 62654777  
Fax: +65 66632504  
E-Mail: sales@shimano.com.sg



## Slowakei

Paul Lange Oslany s.r.o.  
Mierova 854/37  
972 47 Oslany  
Slowakei  
Tel.: +421 46 549 2344  
Fax: +421 46 549 1056  
E-Mail: office@paul-lange-oslany.sk  
Web: www.paul-lange-oslany.sk



## CS-Eurotrade d.o.o.

Czk 135  
8270 Krško  
Slowenien  
Tel.: +386 7 49 02 500  
Fax: +386 7 49 02549  
E-Mail: info@cs-eurotrade.com

Web: www.cs-eurotrade.com



## Südafrika

Coolheat Cycle Agencies (Pty) (LTD)  
PO Box 2984  
Edenvale 1610  
Modderfontein  
Südafrika  
Tel.: +27 (0) 11 608 2003  
Fax: +27 (0) 11 608 2604  
E-Mail: info@coolheat.co.za  
Web: www.coolheat.co.za

## Südosteuropa

Eurotrade Ltd.  
265 00 Ag. Vassillios Patras  
Griechenland  
Tel.: +30 2610 9114 50  
Fax: +30 2610 9114 53  
E-Mail: info@eurotrade.com.gr  
Web: www.eurotrade.com.gr



## Spanien

Macario Llorente S.A.  
Tales de Mileto No.2  
Poligono Industrial Mapfre  
28806 Alcalá de Henares (Madrid)  
Spanien  
Tel.: +34 91 887 3737  
Fax: +34 91 882 8225  
E-Mail: info@macario.com  
Web: www.macario.com



## Schweden

Shimano Nordic Cycle AB  
Box 177, 75104 Uppsala  
Ulls Väg 39, 75651 Uppsala  
Schweden  
Tel.: +46 18 5616 00  
Fax: +46 18 5003 22  
E-Mail: info@shimano-eu.com  
Web: www.shimano-nordic.se



## Schweiz

Fuchs Movesa AG  
Hubelacherstrasse 7  
CH-5242 Lupfig  
Schweiz  
Tel.: +41 56 464 4646  
Fax: +41 56 464 4647  
E-Mail: info@fuchs-movesa.ch  
Web: www.fuchs-movesa.ch



## Türkei

Ebsat Lastik Ve Yedek Parca Tic. Ltd.Sti.  
Cumhuriyet Bul. 88/3  
35210 Izmir  
Türkei  
Tel.: +90 (232) 483 13 87  
Fax: +90 (232) 483 46 63  
E-Mail: info@ebsat.com.tr  
Web: www.ebsat.com.tr



## UK/Irland

Madison  
Burnell House, 8 Stanmore Hill  
HA7 3BQ Stanmore Middlesex  
UK  
Tel.: +44 (0) 20 8385 3385  
Fax: +44 (0) 8385 3443  
Web: www.madison.co.uk



## USA

Shimano American Corporation  
One Holland, Irvine  
California 92618  
USA  
Tel.: +1-949-951-5003  
Fax: +1-949-768-0920  
Web: www.shimano.com, Tel.: +1-949-951-5003  
Fax: +1-949-768-0920  
Web: www.shimano.com



## Uruguay

Villa Agreste  
Jose Martí 3441  
Pocitos Montevideo  
Uruguay  
Tel.: (+598) 2 709 1549  
E-Mail: Montevideo@global-cycle.com



# PRO 2014

+ STRASSE + MTB + TRIATHLON +++

# KATALOG

[HTTP://PRO-BIKEGEAR.COM](http://PRO-BIKEGEAR.COM)



CATPRO140DE  
DEUTSCHE VERSION

**PRO**  
POWERS YOUR  
PERFORMANCE