



### > CX3

D komplett Karbon, einteilig, «S-Bend», S-förmiger Lenkeraufsatz für eine tiefe und aggressive Sitzposition, Klemmung: 31.8mm

F *carbone, en une pièce, «S-Bend», un cintre aéro avec forme en «S» pour une position assise plate et agressive, serrage: 31.8mm*

> 210-144-9200-003 1190.00



660g 42cm

### > CarbonX 1.5

D komplett Karbon, einteilige Karbon Vorbau- und Aerolenker Kombination, „S-Bend“, S-förmiger Lenkeraufsatz für eine tiefe, aggressive Sitzposition, Vorbaulänge 100mm

F *carbone, potence et cintre aérodynamique en une pièce, „S-Bend“, un cintre aéro avec forme en „S“ pour une position assise plate et agressive, potence 100mm*

> 210-144-7100-003 899.00



840g 40cm

### > Sonic CSX

D Karbonkonstruktion, 6061-T6 Aluminium Halterungen, S-förmig für eine tiefe und aggressive Pfeilposition, perfekt geeignet in Kombination mit dem Cobra Wing

F *construction carbone, aluminium brackets 6061-T6, un cintre aéro avec forme en „S“ pour une position assise plate et agressive, parfait pour une combinaison avec Cobra Wing*

> 210-144-8131-003 S 539.00  
> 210-144-8130-003 M 539.00  
> 210-144-8132-003 L 539.00



S 225 mm  
M 245 mm  
L 265 mm  
339g

### > Volna Bar

D komplett Karbon, Länge und Winkel verstellbar, voll aerodynamische Flügel, einteilig, interne Kabelführung

F *carbone, longueur et angle réglables, guidon aerodynamique, passage de câble interne*

> 210-144-9300-003 1399.00



670g 42cm

### > T2 Cobra Carbon

D Karbon, 6061-T6 Aluminium Halterungen, „S-Bend“, S-förmiger Lenkeraufsatz für eine tiefe und aggressive Sitzposition, ideal für Zeit- und Triathlonfahrer, Multi-Fit Klemmung 26.0mm und 31.8mm, Länge, Breite und Winkel verstellbar, enthält F-22c Armauflagen, vorgebohrte Löcher für Kabelführung

F *Carbone, aluminium brackets 6061-T6, „S-Bend“, un cintre aéro avec forme en „S“ pour une position assise plate et agressive, idéal pour les coureurs de contre la montre et de triathlon, serrage Multi-Fit 26.0mm et 31.8mm, longueur, largeur et angle réglables, avec appuie-bras F-22c, passage de câble interne*

> 210-144-6103-003 349.00



450g

### > Jammer GT Carbon (CGT)

D 100% Karbon, Längenverstellung, 360° drehbar, Multi-Fit Klemmung 26.0mm und 31.8mm

F *100% carbone, réglage de la longueur, rotation à 360°, serrage Multi-Fit 26.0mm et 31.8mm*

> 210-144-5110-003 399.00



455g

### > Carbon Stryke

D offizieller Ironman Aerolenker, Top Karbon Modell, Länge und Breite einstellbar, Multi Fit Klemmung 26.0/31.8mm

F *cintre aérodynamique officiel Ironman, modèle en carbone Top, réglable en longueur et en largeur. Serrage Multi-Fit 26.0/31.8mm*

> 210-144-4120-003 379.00



445g



### > Split Second

D zweiteilige Aluminium-Konstruktion, Rotationswinkel, Länge und Breite einstellbar, aufklappbare Armstützen. Multi Fit Klemmung 26.0mm und 31.8mm

F construction deux pièces en aluminium, réglable en longueur et en largeur par rotation, appuies-bras rabattables. Serrage Multi-Fit 26.0mm et 31.8mm

> 210-144-3920-003 249.90



686g

### > T2+

D 6061-T6 Aluminium, „S-Bend“, S-förmiger Lenkeraufsatz für eine tiefe und aggressive Sitzposition, ideal für Zeit- und Triathlonfahrer, Multi-Fit Klemmung 26.0mm und 31.8mm, Länge, Breite und Winkel verstellbar, enthält F-19 Armauflagen, vorgebohrte Löcher für Kabelführung

F Aluminium 6061-T6, „S-Bend“, un cintre aéro avec forme en „S“ pour une position assise plate et agressive, idéal pour les coureurs de contre la montre et de triathlon, serrage Multi-Fit 26.0mm et 31.8mm, longueur, largeur et angle réglable, avec appuie-bras F-19, passage de câble interne

> 210-144-6102-003 229.90



470g

### > T2 DL

D Aluminium Lenkeraufsatz, inkl. Aero Bridge. Multi Fit Klemmung 26.0mm und 31.8mm

F cintre aéro en aluminium, Aero Bridge inclus. Serrage Multi-Fit 26.0mm et 31.8mm

> 210-144-7103-003 219.90



460g

### > Cobra Drop Bar

D aerodynamischer Lenker aus Karbon, vorgebohrte Löcher für Kabelführung, Klemmung 31.8mm, Höhe 142mm

F guidon de course aérodynamique en carbone, passage de câble interne, serrage 31.8mm, hauteur 142mm

> 210-144-8128-003 499.00



205g 42cm

### > Cobra Wing

D aerodynamischer Lenker aus Karbon, Klemmung 31.8mm, vorgebohrte Löcher für Kabelführung

F guidon aérodynamique en carbone, serrage 31.8mm, passage de câble interne

> 210-144-7121-003 489.00



210g 42cm

### > T2 Wing

D aerodynamischer Lenker aus 6061-T6 Aluminium, Klemmung 31.8mm, vorgebohrte Löcher für Kabelführung

F guidon aérodynamique en aluminium 6061-T6, serrage 31.8mm, passage de câble interne

> 210-144-6101-003 159.90



255g 42cm

### > Airwing/Airwing OS

D aerodynamische Lenkergeometrie, flache Position, interne Kabelverlegung

F géométrie de cintre aérodynamique, position plate, passage de câble interne

> 210-144-4151-003 31.8 mm 99.90  
> 210-144-4150-003 26.0 mm 89.90



240g 42cm

### > Airtstryke

D der meistverkaufte Lenkeraufsatz, Länge und Breite einstellbar, aufklappbare Armstützen, Klemmung 26.0mm und 31.8mm

F le cintre aéro le plus vendu, longueur et largeur réglables, appuie-bras rabattables, serrage 26.0mm et 31.8mm

> 210-144-3950-003 219.90



655g

### > Jammer GT

D Multifit System, für 31.8/26.0mm Lenker, Länge und Rotationswinkel einstellbar, mit erhöhten Armauflagen

F avec Multifit système, pour cintres 31.8/26.0mm, longueur et angle de rotation réglables, avec repose-bras rabattables

> 210-144-2110-003 219.90



470g

### > Century

D Einstiegsmodell, Breite einstellbar, Klemmung 26.0mm und 31.8mm

F modèle pour débutant, largeur réglable, serrage 26.0mm et 31.8mm

> 210-144-3960-003 119.90



600g

### > Stoker 26

D aerodynamische Lenkergeometrie, interne Kabelverlegung, 26.0mm Klemmung

F géométrie de cintre aérodynamique, passage des câbles intérieurs, serrage 26.0mm

> 210-144-3500-042 89.90



240g 42cm



### > Fast Forward Carbon

D Karbon Sattelsitze, bringt die Fahrerposition bis zu 38mm weiter nach vorne

F tige de selle carbone, avance la position jusqu' à 38mm

> 204-144-8272-003 199.90



210g 27.2mm 300mm

### > Tri Stryke Titanium

D Spezifisches Triathlon-Design, fein gestaltete Übergänge um Reibungen bei starker Beanspruchung zu vermeiden, grosse Luftkiemen für schnelleres Trocknen nach dem Schwimmen, Titanium-Gestell, Lycra-Überzug vorne für mehr Komfort.

F Design spécifique au Triathlon, construit avec un passage de selle affiné pour minimiser les frottements, grande aération pour favoriser le séchage après la natation. Rail en titanium, revêtement avant en Lycra pour plus de confort.

> 304-144-6601-003 169.90



285g

