



Als Ron Andrews die Firma King Cage gegründet hat, war ihm sicher nicht bewusst welchen Bekanntheitsgrad seine Edelstahl- und Titanflaschenhalter haben werden.

Ron startete seine Karriere in 1988 bei Fat City Cycles. Weitere Stationen waren nicht weniger renommierte Firmen, wie Ibis Cycles, Merlin Metalworks, Jo Breeze Cycles, Ted Wojac cycles, and Yeti Cycles.

Auf Nachfrage eines Kunden, als Ron bei Merlin Metalworks arbeitete, fertigte er den ersten Flaschenhalter aus Titanium an.

1991 war es dann soweit und es wurden die ersten Titanium Flaschenhalter per Hand in Ron's privater Garage gefertigt. 1996 folgte der erste Flaschenhalter aus Edelstahl.

Das Sortiment hat seitdem mit weiteren ausgewählten Produkten an Größe gewonnen.

Alle benötigten Materialien werden aus den USA bezogen. So bekommt das Qualitätssiegel `Made in the U.S.A.` noch mehr Geltungskraft.

Das nach wie vor familiengeführte Unternehmen mit Sitz in Durango, Colorado U.S.A., ist sich und der Handwerkskunst treu geblieben und jede einzelne Halterung wird von Hand gefertigt.

Ob Mountain-, Road- oder Gravelbike, Citycruiser oder Bikepackerbike King Cage hat für viele Fahrradrahmen Flaschenhalter designed und hergestellt, sodass jeder sein passendes Modell finden wird.

Auf den folgenden Seiten wird ein kleiner Einblick über das gesamte Sortiment gegeben.

### Titanium Cage

- hergestellt aus 3-2.5 Titanium Röhren
- hinterlässt keine Spuren an Flaschen
- durch die Biegung des Flaschenhalterhalses sitzt die Flasche auch auf dem ruckeligsten Downhill
- auch geeignet für die Anbringung unter dem Unterrohr oder hinter dem Sattel für Triathlon
- Gewicht: 28 Gramm



### Stainless Steel Cage

- hergestellt aus 304 rostfreiem Edelstahl Röhren
- hinterlässt keine Spuren an Flaschen
- durch die Biegung des Flaschenhalterhalses sitzt die Flasche auch auf dem ruckeligsten Downhill
- auch geeignet für die Anbringung unter dem Unterrohr oder hinter dem Sattel für Triathlon
- Gewicht: 48 Gramm



### Iris Cage

- hergestellt aus 304 rostfreiem Edelstahl Röhren
- hinterlässt keine Spuren an Flaschen
- besonders geeignet für Renn- und Gravelbike
- Gewicht: 48 Gramm



### Manythings Cage with two straps

- hergestellt aus Titanium Stäben für mehr Stabilität
- drei Befestigungsmöglichkeiten mit Schrauben
- inklusive zweier Gurte (Länge: 50,8cm)
- geeignet für Bikepacking- und Tourenbike
- in Kombination mit einer King cage Universalschelle kann dieser Flaschenhalter an jeder gewünschten Position am Fahrrad montiert werden
- Gewicht: ohne Gurte 69 Gramm  
mit Gurte 134 Gramm



## Bottle Lowering Cage

### Titanium und Stainless Steel Version

- diese Flaschenhalter unterscheiden sich einzig in der erhöhten Befestigungsmöglichkeit, damit die Halterungen auch in enger konstruierten Rahmen angebracht werden können (siehe Bild rechts: Standardbefestigung in der Mitte)



## Flat Top Cage

### Titanium und Stainless Steel Version

- ein gerader Hals sorgt dafür, dass eine ganze Reihe an unterschiedlichen Getränkeflaschen bzw. Größen in die Flaschenhalterung passen



## Titanium Side Loader Cage

- hergestellt aus 3-2.5 Titanium Röhren
- geeignet für rechten, linken und mittleren Griff zur Flasche
- viele Befestigungsmöglichkeiten und somit kann die Halterung bei einem Fahrrad mit Taschen oder mehreren Flaschenhaltern auch an Stellen, wie dem Sitzrohr angebracht werden und der Zugang ist angenehmer
- Gewicht: 33 Gramm



### Top Cage mount

- hergestellt aus Aluminium
- bietet die Möglichkeit Flaschenhalter auf jedem Steuersatz zu befestigen
- Gewicht: 15 Gramm



### Universal support bolts

- erhältlich in sechs Größen:
  - 1 1/8 inch für Lenker, Sitzrohr, etc.
  - 1 3/8 inch für Stahlrahmen und Gabeln
  - 1 5/8 inch für 32mm Federgabeln
  - 2 inch für Aluminiumrahmen, 36mm Federgabeln, etc.
  - 2 ¼ und 2 ½ inch für Rohre mit größerem Durchmesser
- es wird empfohlen mit beispielsweise ESI Silicone tape unter der Schelle zu arbeiten, um den Rahmen oder die Gabel zu schützen



### Titanium Bottle Opener, Titanium Tire Lever and Oliver Flask Cage



Mehr Information auf [www.cremacycles.com](http://www.cremacycles.com) oder [www.kingcage.com](http://www.kingcage.com)

