

## Obsession 2

# F

L'Obsession2 est le successeur du fameux Obsession, qui pendant de nombreuses années, faisait référence parmi les freestylers dans le monde du cerfvolisme. La dernière version répond parfaitement aux tendances actuelles du vol de figures. Outre les classiques, l'Obsession2 permet également d'exécuter toutes les figures modernes, sur le dos, les backspins et les combinaisons de figures. Le développement de ce cerf-volant, comme pour le Phoenix, a été principalement réalisé par une équipe internationale de pilotes expérimentés. Outre une radicalité sans concession concernant l'aptitude au vol de figures, l'accent a surtout porté sur un comportement sain par vents forts. Il en résulte une configuration matérielle unique, composée d'une voilure en polyester résistant, de barres rigides et souples, sans oublier les connecteurs HQ éprouvés. Des ventilations surdimensionnées aux endroits stratégiques réduisent la traction du cerf-volant par vent fort, sans diminuer les performances. Les connecteurs supérieurs sont recouverts de gaze élastique [1] pour assurer un enchaînement coulant des figures, les Jojo Stopper [2] permettent de poursuivre le vol même lorsque le cerf-volant est enroulé dans les lignes. Un lest additionnel vous permet en plus de modifier la balance de votre Obsession2 [3]. Le bridage est de type Active Bridle selon Andy Wardley.

Si vous aimez partager vos expériences, visitez notre forum virtuel sur notre site : [www.invento-hq.com](http://www.invento-hq.com).

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Poids	326 g
Envergure	200cm
Taille	90cm
Lignes conseillées	70kp / 25m
Plage de vent	2,5-5,5 Bft.
Voilure	Polyester
Traverse arrière	ø6mm HQ-Carbon 70cm
Traverse avant	ø6mm HQ-Carbon 60cm
Bord d'attaque supérieur	ø6mm HQ-Carbon 88cm
Bord d'attaque inférieur	ø4mm Hybrid 45cm
Quille	ø6mm HQ-Carbon 66cm
Tendeur de voile intérieur	carbon ø3mm 20cm
Tendeur de voile extérieur	carbon ø3mm 23cm
Latte pour aileron	fibreglas ø2.1 mm 21,5cm

Tous droits de modifications techniques réservés

## Obsession 2

# E

Obsession2 es la sucesora de la Obsession que durante muchos años marcó la pauta en el deporte de las cometas para las cometas de trucos. La nueva versión incorpora las tendencias actuales en el vuelo con trucos. Además de todos los trucos básicos, ahora son posibles también todos los trucos por detrás, backspinn y combinaciones de trucos. El desarrollo de la cometa – como en la Phoenix - ha sido impulsado decisivamente por un grupo internacional de pilotos experimentados de cometas para trucos. Para ello se tuvo especialmente en cuenta, además de la capacidad radical para trucos, que la cometa funcione perfectamente también con viento fuerte. De este modo se obtuvo una composición única del material de lona de vela de poliéster, varillas rígidas y blandas y los conectores HQ de eficacia demostrada. Las aberturas grandes en los lugares adecuados reducen la presión en la cometa con viento fuerte, pero no el rendimiento. Para poder realizar secuencias de trucos sin problemas, los conectores superiores están cubiertos con una gasa elástica [1], los topes de vaivén [2] permiten seguir volando incluso cuando la cometa se ha enrollado en los hilos de vuelo. Un peso adicional [3] permite además equilibrar la cometa de modo diferente. El equilibrador es una brida activa según Andy Wardley.

Si está interesado en intercambiar opiniones, visite el foro on-line de nuestra página web: [www.invento-hq.com](http://www.invento-hq.com)

### DATOS TÉCNICOS

Peso	326 g
Alcance	200cm
Altura	90cm
Cuerda suj.	70kp / 25m kp
Viento	2.5-5.5 Bft.
Vela	Polyester
Desviador inferior	ø6mm HQ-Carbon 70cm
Travesía superior	ø6mm HQ-Carbon 60cm
Borde de ataque arriba (con enchufe)	ø6mm HQ-Carbon 88cm
Borde de ataque bajo	ø4mm Hybrid 46cm
Quilla	ø6mm HQ-Carbon 66cm
Tensores dentro	carbon ø3mm 20cm
Tensores medio	carbon ø3mm 23cm
la caña de bela	Fibreglas ø2.1mm 21,5cm

Technische Änderungen vorbehalten!



## OWNERS MANUAL PRODUKTINFORMATION MODE D'EMPLOI INFORMACIÓ DE PRODUCTO



# Obsession 2

Art.-No.: 116 750

© In Vento GmbH  
D-26180 Rastede  
[www.invento-hq.com](http://www.invento-hq.com)  
[service@invento-hq.com](mailto:service@invento-hq.com)

US Distribution by:  
Nova Design Group  
West Hurley, NY 12491  
Phone: (845) 331-0977  
[www.novadesigngroup.com](http://www.novadesigngroup.com)  
[sales@novadesigngroup.com](mailto:sales@novadesigngroup.com)

[www.invento-hq.com](http://www.invento-hq.com)

# Obsession 2



The Obsession2 is the successor to the Obsession, which was a standard for years in stunt kite flying. The newest version incorporates the current trends in stunt flying. In addition to all the basic stunts, now all of the modern back stunts, back spins and stunt combinations are possible. The kite's development—like with the Phoenix—has been advanced by an internationally active team of experienced stunt kite pilots. In addition to the radical trick capability, the kite is noted mostly for its impeccable functionality even in strong winds. This led to a unique material combination made of sturdy polyester canvas with rigid and soft rod parts and the proven HQ connectors. Generous vents at the right places allow the kite to take the pressure in a strong wind, but not the power. In order to complete stunts seamlessly, cover the upper connectors with an elastic gauze [1]; Jojo Stopper [2] allows you to continue flying even if the kite has become tangled in the flight line. An added weight [3] allows you to balance the kite differently. The bridle is an active bridle per Andy Wardley.

If you are interested in participating in a discussion to share your opinions, visit our online forum on our website at: [www.invento-hq.com](http://www.invento-hq.com)

## SPECIFICATIONS

Weight	326 g
Wingspan	200cm
Height	90cm
Recom. line	70kp / 25m
Windrange	2,5 - 5,5Bft.
Sail fabric	Polyester
Lower spreader	ø6mm HQ-Carbon 70cm
Upper spreader	ø6mm HQ-Carbon 60cm
Upper leadingedge (with ferrule)	ø6mm HQ-Carbon 88cm
Lower leadingedge	ø4mm Hybrid 45cm
Spine (with ferrule)	ø6mm HQ-Carbon 66cm
Inner standoff	ø3mm carbon 20cm
Outer standoff	ø3mm carbon 23cm
Sailbutton	ø2.1mm fiberglas 21,5cm

Design: Christoph Fokken, plus Team

The right to make technical alterations is reserved!

# Obsession 2



Der Obsession2 ist der Nachfolger des Obsession, der über viele Jahre im Drachensport ein Maßstab für Trickflugdrachen war. Die neueste Version nimmt die aktuellen Trends im Trickflug auf. Außer allen Basic Tricks sind nun auch alle modernen Rückentricks, Backspinn und Trickkombinationen möglich. Die Entwicklung des Drachens ist – wie schon beim Phoenix - maßgeblich von einer international besetzten Gruppe von erfahrenen Trickdrachepiloten voran getrieben worden. Dabei wurde neben der radikalen Trickfähigkeit vor allem darauf geachtet, dass der Drache auch bei kräftigerem Wind tadellos funktioniert. So kam es zur einmaligen Materialzusammenstellung aus kräftigem Polyester-Segeltuch, steifen und weichen Gestängeteilen und den bewährten HQ-Verbindern. Großzügige Vents an den richtigen Stellen nehmen dem Drachen bei stärkerem Wind den Druck, nicht aber die Leistung. Für reibungslose Trickabfolgen sind die oberen Verbinder mit einer elastischen Gaze abgedeckt [1], Jojo Stopper [2] erlauben ein Weiterfliegen auch, wenn Sie den Drachen in die Flugschnur eingewickelt haben. Ein Zusatzgewicht [3] ermöglicht es ihnen zusätzlich, den Drachen anders zu balancieren. Die Waage ist eine Active Bridle nach Andy Wardley. Falls Sie an einem Meinungsaustausch interessiert sind, besuchen sie das online-forum auf unserer Webseite: [www.invento-hq.com](http://www.invento-hq.com)

## TECHNISCHE DATEN

Gewicht	326g
Spannweite	200cm
Höhe	90cm
empfohlene Schnur	70kp / 25m
Windbereich	2,5 - 5,5Bft.
Segelmaterial	Polyester
untere Spreize	ø6mm HQ-Carbon Kohlefaser 70cm
obere Spreize	ø6mm HQ-Carbon Kohlefaser 60cm
Leitkante oben (mit Alumuffe)	ø6mm HQ-Carbon Kohlefaser 88cm
Leitkante unten	ø4mm Hybrid 46cm
Kielstab (mit Alumuffe)	ø6mm HQ-Carbon Kohlefaser 66cm
Standoff innen	ø3mm Kohlefaser 20cm
Standoff außen	ø3mm Kohlefaser 23cm
Segellatte	ø2.1mm Fiberglas 21,5cm

Design: Christoph Fokken, plus Team

Technische Änderungen vorbehalten!

