



Photos © Slawek Krauze & Ondra Kubrick

BLURR

Diseñado por: // Buggyging ✓

Medidas // 2.5m² / 3.5m² / 5.0m² / 7.0m²

Tierra, viento, rueda

La Blurr es una cometa con una única misión: ¡velocidad! Está diseñada específicamente para ir en buggy y llevarte del punto A al B y volver de nuevo: rápido. Muchas otras cometas ofrecen grandes prestaciones de velocidad pero ninguna tiene tanta estabilidad y simplicidad como la Blurr. Introducirse en el mundo del buggy de tracción nunca ha sido tan fácil ni tan accesible. Así que, si actualmente estás volando una Bullet, una Rage o una Blade y quieres ir más rápido, con la Blurr darás un magnífico paso adelante en lo que a velocidad se refiere.

La Blurr es la culminación de dos años de trabajo con un único objetivo: la capacidad de velocidad controlada. Hemos trabajado muy motivados para conseguir dicha finalidad y esto ha permitido a Flexifoil diseñar una cometa que sirve para lo que ha sido construida y el producto final habla por él mismo. Los resultados de esta importante inversión incluyen un perfil aerodinámico altamente avanzado y completamente hecho a medida, que hacen que la cometa tenga una increíble velocidad, una sólida estabilidad y un aspect ratio más alto que reduce la resistencia y aumenta la velocidad de la cometa a través del aire, generando incluso más potencia.

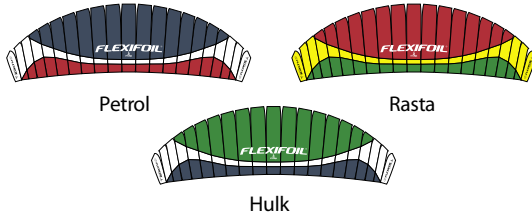
El lanzamiento de la Blurr coincide con el del nuevo sistema de mandos ProLink de 4 líneas de Flexifoil. Esta nueva opción de control es el compañero perfecto para la Blurr porque ofrece una total sensación de direccionalidad y suavidad gracias al innovador sistema de mando. La Blurr está disponible en cuatro medidas adaptables: 2.5m, 3.5m, 5m y 7m. ofreciendo medidas de cometa apropiadas para casi todas las intensidades de viento necesarias. Todas las medidas están disponibles en los tres colores distintivos de Flexifoil: Petrol, Rasta y Hulk.

Los pilotos de buggy especializados en velocidad escogen, invariablemente, mandos de 4 líneas para controlar la cometa. Por este motivo, te ofrecemos la opción de elegir cualquiera de las siguientes posibilidades: sólo la cometa o todo el equipo de la Blurr con el nuevo sistema de mandos ProLink de 4 líneas 2008. Contacta tu distribuidor local para reservar y asistir a un test de vuelo (www.flexifoil.com/retailers) o visita la página www.flexifoil.com/blurr y resérvalo en línea ahora mismo.

Para más información podéis visitar la página: www.blurrkite.com

Flexifoil se esfuerza para saber cuáles son las necesidades de los distintos niveles de pilotos. Diseñamos y producimos cometas para todas las áreas del deporte: desde la resistente y divertida Buzz de dos líneas hasta nuestra campeona del mundo HadlowPro. Si ya confías en la alta calidad y las prestaciones de nuestros productos, la Blurr es la excusa perfecta para continuar usando las cometas Flexifoil si lo que quieres es ir muy rápido con el buggy!

Colores: disponibles en todas las medidas



Petrol

Rasta

Hulk

La cometa completa incluye:

- » Tejido de cometa especial Blurr
- » Nuevo sistema de mandos ProLink de 4 líneas (opcional)
- » Líneas
- » Instrucciones
- » Paquete de registro en línea
- » Ficha de reparación gratuita
- » Funda de cometa

Sistema de pilotaje recomendado

- » Nuevo sistema de mandos ProLink de 4 líneas
- » Barra Traction Extreme

Características de la Blurr

+ Nuevo perfil de ala

La Blurr está diseñada para destacar en dos áreas: en velocidad y en estabilidad. Las lcometas más rápidas sacrifican la estabilidad para aumentar en velocidad pero con la Blurr hemos conseguido grandes prestaciones en ambos aspectos. El nuevo perfil de ala de la Blurr está basado en un aspect ratio alto, diseñado, básicamente, para reducir la resistencia y aumentar la velocidad. Para mantener la estabilidad de la curva del borde de ataque hemos elegido un tejido sólido y también hemos cerrado los extremos de las celdas para que se mantengan llenas de aire y se reduzca todavía más la resistencia.

+ Sistema de Ajuste de Bridas AAA

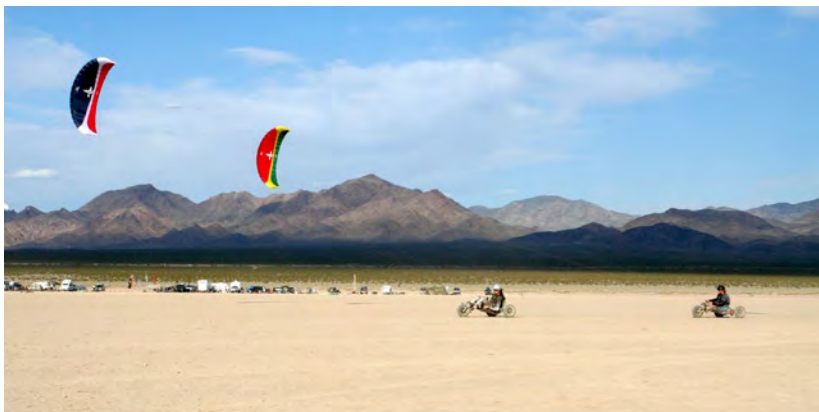
La Blurr viene completa de serie con el Sistema de Ajuste de Bridas AAA como estándar y, de esta manera, puedes ajustar la cometa y trimarla a tu gusto.

+ Sora Ripstop Nylon

Hemos probado diferentes tipos de tejidos de velas para la Blurr pero la doble capa y la impermeabilidad Sora proporcionan a la cometa la perfecta combinación de fuerza, resistencia a las rasgaduras y larga durabilidad.

+ Bridas de alma preestiradas de Dynema

El material de las bridas para la Blurr está hecho de alma previamente estirada de Dynema para dar a la cometa las increíbles propiedades de potencia pero sin estirar demasiado por lo que mantiene la forma en el aire incluso con vientos fuertes. Las bridas tienen un diámetro mas fino que las bridas con funda para disminuir la resistencia parasitaria y aumentar la velocidad. Hemos estirado previamente cada metro de línea de brida en la fábrica para asegurar que el estiramiento no influya en la longitud de las bridas del producto final.



GO ONLINE
Visita la página
www.blurrkite.com
para ver la Blurr
en acción



Características de la Blurr . .

+ Refuerzos

Hemos incorporado bastantes refuerzos en la Blurr probados previamente, los más importantes de los cuales han sido los que hay alrededor de los puntos de las costillas, donde la brida está cosida a la cometa para evitar rasgones. También, las aberturas de las costillas internas han sido reforzadas para evitar que exploten con un fuerte impacto.

+ Diseño inteligente

Continuamos desarrollando nuestro diseño del software que nos permite modelar, predecir y analizar la configuración 3D de una cometa actual cuando esta volando en el aire. Como resultado podemos configurar paneles mas precisos, la cometa se pliega menos y tiene un perfil mas suave y mas exacto. El resultado es un perfil sumamente aerodinámico que da mayores prestaciones a la Blurr.

+ Rango de medidas

El rango consiste en cuatro medidas de cometa: 2.5m, 3.5m, 5.0m, 7.0m. Ofrecemos, de esta manera, la posibilidad de volar con casi todas las condiciones de viento. Las cometas pequeñas son apropiadas para pilotos ligeros y vientos fuertes y las cometas grandes están diseñadas para vientos flojos y pilotos pesados.

