

Ala volante Xeno.

Escrito por Cazador236 - 23/04/2010 12:06

Ala volante Xeno.

Hola chicos os quiero hablar del ala volante de Múltiplex Xeno.

A finales del me pasado adquirí este ala volante. Con los dos kit de motorización de Múltiplex, la estándar y la tuning.

He quedado muy satisfecho del buen rendimiento que tiene este modelo. Es un ala mas bien rápida, fácil de trasportar y de volar. En ladera es donde mejor se defiende ofreciendo un vuelo seguro y cómodo. La recomiendo totalmente.

Os dejo unas fotos.

http://s2.subirimagenes.com/otros/previo/thump_4401435021423902.jpg

http://s2.subirimagenes.com/fotos/previo/thump_4401442image016.jpg

http://s2.subirimagenes.com/fondosycapturas/previo/thump_4401446img0550.jpg

http://s2.subirimagenes.com/fondosycapturas/previo/thump_4401449img0557.jpg

http://s2.subirimagenes.com/fondosycapturas/previo/thump_4401454img0657.jpg

Re: Ala volante Xeno.

Escrito por Cazador236 - 23/04/2010 12:18

El Xeno es una versión superior: más elegante, de mayor calidad técnica y la oferta ofconvenience cargas, así como una excelente diversión de volar. Al diseñar el Multiplex Xeno hecho un buen uso creativo de las posibilidades del 3-D CAD / CAM y las técnicas de moldeo de espuma moderna tecnología. El resultado es una forma interesante con un aspecto inconfundible.

Para facilitar el transporte de la Xeno puede ser simplemente dobladas en unos segundos, y en este estado puede ser transportado de forma segura y cómodamente en una mochila o similar. Manipulando el modelo de lanzamiento también se tarda sólo unos segundos, y su conversión a la energía eléctrica y la espalda es casi igual de rápido. Con su construcción simple y alto nivel de prefabricación sólo se necesitan dos o tres horas para montar el Xeno (es decir, una tarde - realmente no cuenta como obra!)

Los puntos más:

Requiere sólo un simple sistema de control de radio con el mezclador delta

Numerosos de alta calidad las piezas de plástico moldeado por inyección proporcionar soluciones interesantes detalles

gracias fuerte y rígido, sin la necesidad de "grabación" - para la construcción ELAPOR ®

Extraíble / reemplazable aletas

El modelo terminado puede ser doblados en forma conjunta, lo que es muy fácil de transportar

características de vuelo de buen carácter, fácil de volar (ideal para principiantes), puesto a prueba

Amplia gama de velocidad - una verdadera diversión-flyer!

conjunto opcional de energía eléctrica: equipada en cuestión de segundos.

bolsa de transporte opcional con el accesorio correa

http://s3.subirimagenes.com:81/otros/previo/thump_4401476xeno1.jpg

http://s3.subirimagenes.com:81/otros/previo/thump_4401478xenohinge2.jpg

http://s3.subirimagenes.com:81/otros/previo/thump_4401482xenoinstallation.jpg

Ver Imagen: http://s3.subirimagenes.com:81/otros/previo/thump_4401485xenopowerpod.jpg

http://s2.subirimagenes.com/otros/previo/thump_4401488xenopowerpodinstalla.jpg

http://s3.subirimagenes.com:81/otros/previo/thump_4401485xenopowerpod.jpg

Re: Ala volante Xeno.

Escrito por Triki Traka - 23/04/2010 14:05

Tiene muy buena pinta pero que no sea de EPP para mi es un fallo. Estos de Múltiplex podrían usar ya EPP, que para volar ladera es mucho mejor.

Re: Ala volante Xeno.

Escrito por Cazador236 - 26/08/2010 21:01

Hola compañeros.

Esta semana estado volando mi ala xeno en burgos, con dos incidentes de leve importancia, causados por los servos de multiplex.

En el primer incidente seme rompió la piñonearía del servo derecho en pleno vuelo y el segundo incidente al los dos días rompió el izquierdo siendo ambos servos nuevos.

Los servos son los recomendados por multiplex, pero creo que cuando pones la motorización tuning hay que poner unos servos con piñonearía metálica. O eso o es un fallo de calidad del fabricante.

¿Qué opináis chicos?

:(:(:(:(:(:(:(:

Re: Ala volante Xeno.

Escrito por edu_ns - 26/08/2010 22:59

Yo también he tenido problemas con servos de piñonearía de plástico.

Re: Ala volante Xeno.

Escrito por Cazador236 - 27/08/2010 16:38

Si yo pienso que se quedan un poco débiles si haces vuelos un poco fuertes. Los voy sustituir por unos servos de piñonearía metálica.

¿Lo que no se, si a estos mismos servos les puedo cambiar la piñonearía de plástico por la metálica?

Re: Ala volante Xeno.

Escrito por Cazador236 - 04/09/2010 10:02

Señores me complace anunciar que mi ala Xeno renace de sus cenizas.

El morro asido reparado o mejor dicho parcheado en EPP y los servos con piñonearía nueva.

Lo que todavía no me queda claro si los puedo sustituir por piñonearía metálica, por no arriesgar los puse de plástico.

:laugh: :laugh: :laugh: :laugh: :laugh: :laugh: :laugh:

http://s2.subirimagenes.com/fotos/previo/thump_511394704092010172.jpg

Re: Ala volante Xeno.

Escrito por Triki Traka - 04/09/2010 13:53

buen trajo aora es un poco mas resistente a los golpes.

Re: Ala volante Xeno.

Escrito por Cazador236 - 04/09/2010 21:14

Ya eso mismo espero yo que aguante algo mas, que con la rotura de la piñonearía de los servos el morro del ala quedo destrozado. Menos mal que era foan, que si llega a ser fibra o balsa se habría pulverizado.

Mañana por la mañana le daré le primer vuelo haber que tal.
