



### Snadný přístup k baterii

Carbon Cub 2 je dodáván s nainstalovanou kompletní elektronikou a pohonem, je potřeba si pouze doplnit LiPol baterii s nabíječem. Baterie je uložena ve spodní části pod plastovým krytem a poutána je suchým zipem.



### Volitelné plováky

Plováky jsou volitelnou možností pro přestavbu na hydroplán a létání na vodní hladině. Instalace trvá jen několik minut a veškeré potřebné příslušenství je součástí setu a plovákové sady. (HBZ7390)



### Balonová kola Tundra

Velká balonová kola modelu Carbon Cub 2 dokáží bezpečně absorbovat nerovný a neupravený povrch vzletové plochy, který by většina modelů této velikosti nemohla zvládnout.



### Indikace napětí LiPol

Vysílač má na přední straně skříně pod indikátorem napětí baterie vysílače 4 diody, které vás budou aktuálně informovat o stavu letové LiPol baterie. Můžete mít díky tomu přehled o kapacitě baterie, abyste mohli včas přistát.

### Vlastnosti

- Technologie SAFE™ nabízí vysokou míru bezpečnosti
- Telemetrie SMART k dispozici ve vysílači DXS
- Střídavý 30A regulátor s telemetrií
- Okamžitá obnova letu s režimem **Tlačítko Panika**
- Letové režimy **Začátečník, Pokročilý, a Zkušený** pro rychlou výuku
- Lehká a odolná EPO konstrukce je ideální pro začínající piloty
- Podvozek s balonovými koly do terénu
- Obsahuje vysílač Spektrum DXS 2,4GHz DSMX®
- Volitelné plováky, GPS modul, asistent LAS pro přistání

### Technické údaje

<b>Rozpětí</b>	1300 mm
<b>Délka</b>	865 mm
<b>Letová hmotnost</b>	1138 g (s LiPol 2200mAh)
<b>Motor</b>	Střídavý 480 BL Outrunner 960Kv
<b>Baterie</b>	Doporučena LiPol 1300 - 2200mAh 3S IC3/EC3
<b>Vysílač</b>	Spektrum DXS 2,4 GHz
<b>Přijímač</b>	Spektrum 4650 Serial
<b>Řízené funkce</b>	Směrovka, výškovka, křídélka a motor (klapky)
<b>Regulátor</b>	Střídavý 30A BL
<b>Serva</b>	4ks 9g Sub mikro

RC model **Carbon Cub 2** pro výuku létání, je ideální školní model letadla s funkcemi SAFE, AS3X a letovými módy, vysílač Spektrum DXS DSMX s telemetrií. Možnost instalace GPS a LAS modulu. Je vybaven exkluzivní technologií SAFE® (Sensor Assisted Flight Envelope), proto lze využít výhody ochrany letové obálky. Carbon Cub S 2 je vybaven střídavým 30A regulátorem s telemetrií, který poskytuje vysílači DXS data o napětí pohonné baterie. Odolný materiál EPO, velká kola Tundra. Je potřeba doplnit si baterii a nabíječ.