



Zasouvání motoru

Pomocný motor na hřbetu trupu lze zasunout do trupu a uzavře se kryty. Při létání v termice tak máte aerodynamicky čistý větroň s menším odporu vzduchu.

Brzdící štíty

Díky brzdícím štítům na křídle je přistání mnohem jednodušší, při vysunutí se sníží klouzavost modelu a díky tomu nepřeletíte letiště a přistanete před sebou.

Zatahovací podvozek

Ovládá se samostatným kanálem a po uzavření do trupu je kolo zakryto dvoudílnými dvířky. Pomocné kolečko na předí ochrání trup před poškozením.

Montáž výškovky

Montáž je snadná, nasunete táhlo na páku výškového kormidla a celou výškovku připevníte šroubem na dosedací plochu na vrcholu směrovky.

Vlastnosti:

- RC model větroně Arcus E z EPO
- Automatické zasouvání pomocného motoru s vrtulí
- Ocasní plochy v uspořádání T
- Řídící jednotka pro sklápění motoru
- Zatahovací podvozkové kolo s kryty
- Funkční brzdící štíty pro zkrácení přistání
- Průhledná kabina s kokpitem
- Křídlo s uhlíkovými výtuhami
- Winglety na koncích křídla
- Střídavý motor, 20A regulátor E-COLINE
- 8 ks serv E-COLINE 9/25g
- Vícejazyčný, ilustrovaný montážní návod

Technické údaje:

Druh stavebnice	PNP
Konstrukce	EPO
Rozpětí	2240 mm
Délka	1020 mm
Hmotnost	1100 g
Nosná plocha	30,7 dm ²
Plošné zatížení	35,8 g/dm ²
Motor	Robbe střídavý Arcus E-COLINE
Vrtule	7x4"
Serva	7 ks E-COLINE 9g, 1ks 25g
Regulátor	E-COLINE 20A

RC model větroně **Arcus E** o rozpětí 2,24m PNP má super vybavení, zasouvací motor, zatahovací podvozek a brzdící štíty! Zároveň si však zachovává výhodu robustního materiálu EPO, ze kterého je model vyroben. Nainstalován je motor, regulátor, řídicí jednotka a 8 ks serv. Bez RC soupravy. K pohonu je doporučena baterie LiPol 3S 1300mAh (není součástí balení).