

Hydroplány (polomakety) - POHÁR SPONZORŮ 2008

Jméno:		Licence:		Rozpětí:		Frekvence:	
Bydliště:		Název/ typ let.:		Počet motorů:		Kanál:	
E-mail		Měřítka:		Typ motoru:			
Člen LMK:		Hmotnost:		RC souprava:			

RCMH		1.kolo						2.kolo						3.kolo					
		1.bodovač		2.:bodovač		3.bodovač		1.bodovač		2.:bodovač		3.bodovač		1.bodovač		2.:bodovač		3.bodovač	
Č. obratu	Název obratu	koef.	zn.	koef.	zn.	koef.	zn.	koef.	zn.	koef.	zn.	koef.	zn.	koef.	zn.	koef.	zn.	koef.	zn.
1	Pojíždění do startovního pole	1		1		1		1		1		1		1		1		1	
2	Vzlet	7		7		7		7		7		7		7		7		7	
3	Přímý let	2		2		2		2		2		2		2		2		2	
4	Vodorovná osma	5		5		5		5		5		5		5		5		5	
5	Sestupná spirála 360°	5		5		5		5		5		5		5		5		5	
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11	Přiblížení po pravouhlém okruhu	5		5		5		5		5		5		5		5		5	
12	Přistání do startovního pole	7		7		7		7		7		7		7		7		7	
13	Pojíždění k vysílači	1		1		1		1		1		1		1		1		1	
14	Celkový dojem	7		7		7		7		7		7		7		7		7	
Celkem																			

Statické hodnocení			koef.	1.bodovač	2.:bodovač	3.bodovač
a)	Maketová přesnost	čelní pohled	8			
		boční pohled	8			
		vrchní a spodní pohled	8			
b)	Zabarvení a označení		4			
c)	Celkové zpracování		4			
Celkem			32			

1. nejlepší kolo	průměr kol
2. nejlepší kolo	
statika	

celkový součet bodů

Volné prvky (koef.5): Svíčka; Zasunutí a vysunutí podvozku; Zasunutí a vysunutí klapky; Odhoz (něčeho); Souvrat; Přemet; Překrut; Zvrat; Výkrut; Kubánská osma; Vývrtka; Let na zádech
Mezipřistání (koef.7): Průlet pod 6m minimální rychlostí; Průlet pod 3m; Skluz po křídle; Let po trojúhelníkovém okruhu; Let po pravouhlém obdelníkovém okruhu; Let v přímém směru; Kouření.

