

# 01 ~ Rea Liner



## NÁVOD NA SLEPENÍ KOMPLEXU ROBINSON 01 – REA Liner

**Vysvětlivky:** Čárkovaná čára - - - značí ohyb typu střecha nebo A  
 Čerchovaná čára \_ \_ \_ značí ohyb typu údolí nebo V

**Model vyžaduje 6 kusů feritových nebo neodymových magnetů o přibližné maximální velikosti 15x15x2mm a 3 kusy tenkostenných plíšků (plátků) z magnetického kovu o přibližné velikosti 10x10mm**

Vystříhněte, narýhujte a slepte trup č.1 se dvěma magnety na rubu. Na jeho špici nalepte křidélka č.11 a č.12. Na spodní část pak přistávací nohu č.13. K trupu č.1, na levou stranu přilepte levé křídlo složené z nosníku č.2, promenády č.3. konzole s motorem č.4 se dvěma magnety na rubu, spodní lištu č.5, a koncovky křídla č.6. Na pravou stranu trupu č.1 nalepte pravé křídlo z nosníku č.7, promenády č.8, motorové konzole č.9 se dvěma magnety na rubu a koncovky křídla č.10. Slepete 3 kusy raketových modulů č.14 s vloženým tenkým plátkem magnetického kovu. Moduly pak lze magneticky připojit k hlavní lodi.





