

05 ~ Next Liner



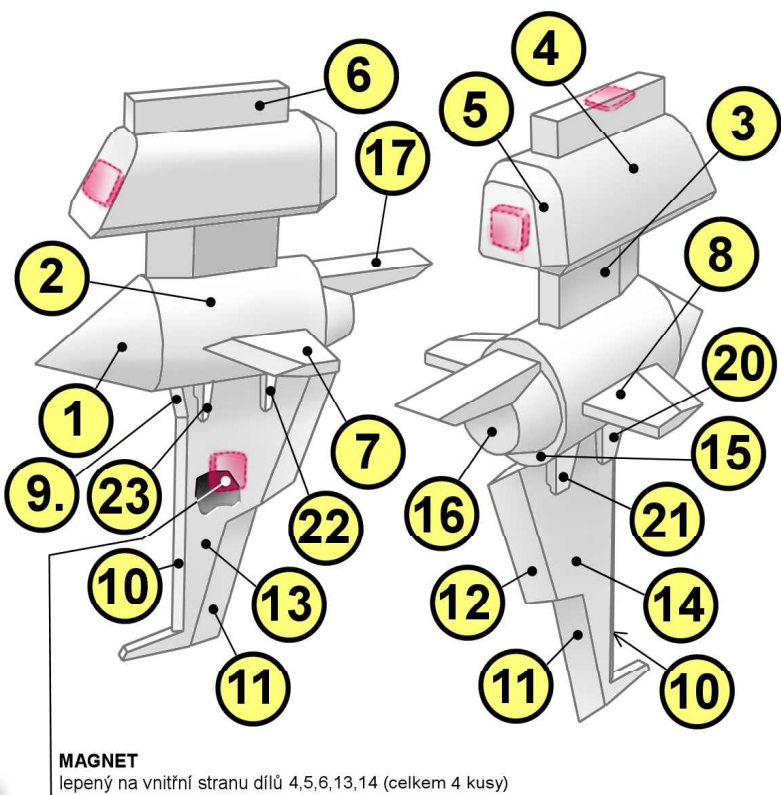
NÁVOD NA SLEPENÍ KOMPLEXU ROBINSON 05 – Next Liner

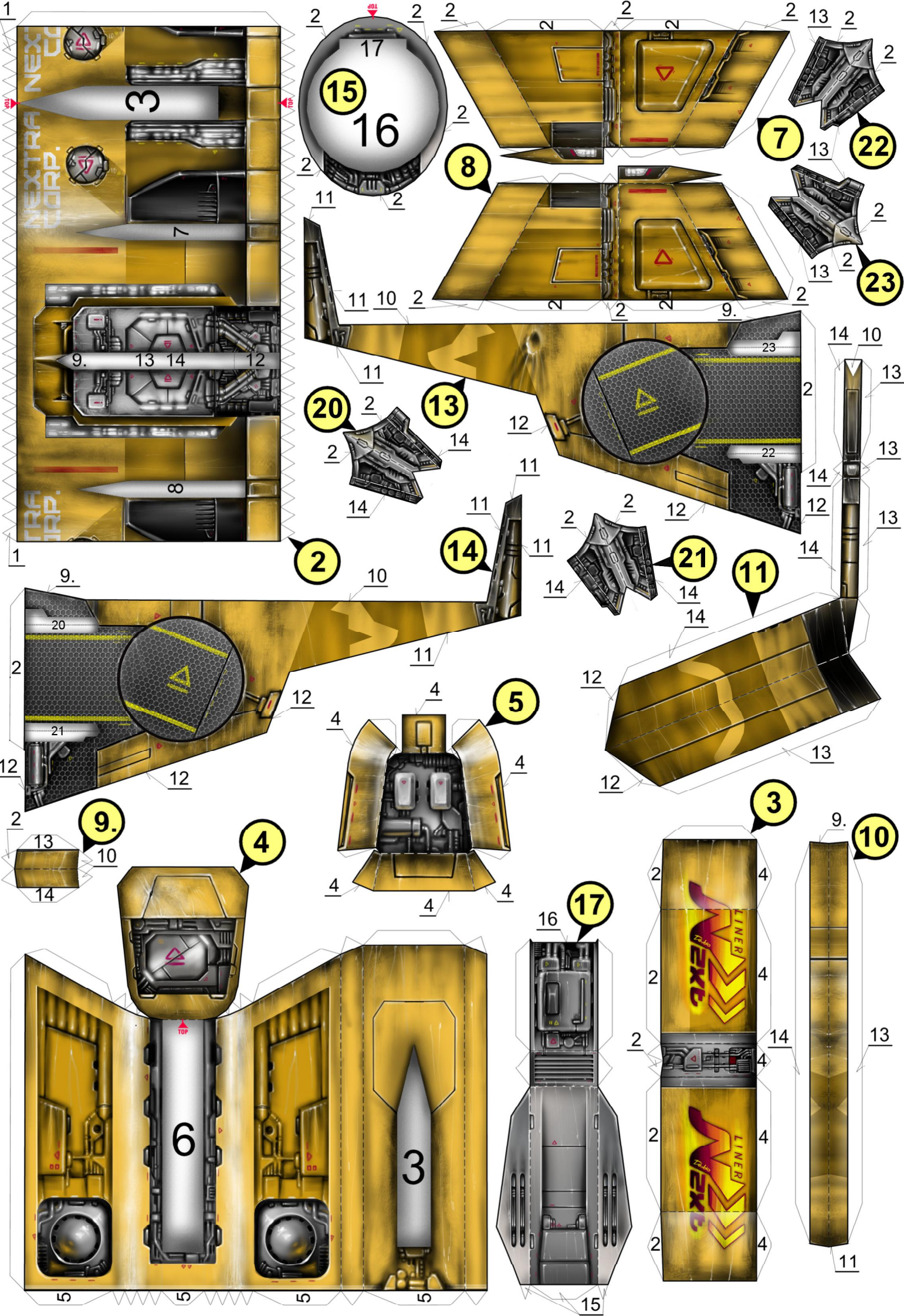
Vysvětlivky: Čárkovaná čára - - - značí ohyb typu střecha nebo A
 Čerchovaná čára _ _ _ značí ohyb typu údolí nebo V

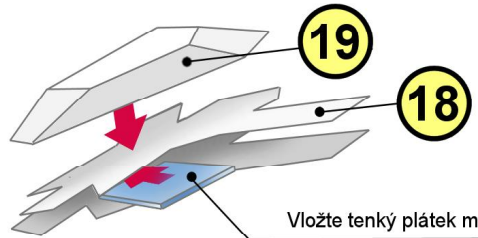
Model vyžaduje 4 kusy feritových nebo neodymových magnetů a 2 kusy tenkostěnného plášťku (plátku) z magnetického kovu.

Vystříhněte, narýhujte a slepte hlavní trup ze špice č.1 ,pláště č.2 a pozičních křidélek č. 7 a č.8. Na horní část trupu nalepte vzpěru č.3 s gondolou č.4 **s vloženým magnetem na rubu** uzavřenou víkem č.5 také **s vloženým magnetem na rubu**. Na gondolu č.4 nalepte spojovací sokl č.6 **s vloženým magnetem na rubu**. Slepete dokovací křídlo z obvodových lišť č. 9, 10, 11, 12 a dvou plášťů č.13 a 14, mezi něž **vložíte magnet** zhruba do místa kulatého přistávacího portu. Dbejte, aby celková výška magnetu nepřesáhla tloušťku slepeného křídla. Křídlo přilepte k trupu č.2 a doplňte jej o vzpěry č. 20, 21, 22, 23 nalepené do příslušných míst.

Nyní uzavřete hlavní trup lodi dílem č.15 zakončeným motorem č. 16 s nosníkem č.17. K hlavní lodi slepte dva výletní moduly z dílu č.18 **vloženým tenkým plátkem magnetického kovu** a kokpitu č.19.







Vložte tenký plátek magnetického kovu

