

**3D MODEL****TECHNIKA  
VOJENSKÁ  
TECHNIKA****NÁROČNOST****DOKONČENÍ  
Z ABC Č. 23**

FOTO VACLAV JIRASEK

**SOUČÁSTI 3D MODELU**

- 1** tahač v ABC č. 23
- 2** kolesna v ABC č. 23
- 3** houfnice v ABC č. 24

Rozměry D 32 V 5 Š 4

Morris s kolesnou a houfnicí

Počet dílů 150

# MORRIS

## COMMERCIAL C8 MK III

### s kolesnou a houfnicí Ordnance QF 25-pdr

**PŘÍPRAVNÉ PRÁCE**

Model britské houfnice doplňuje model tahače Morris s kolesnou z ABC č. 23. Pro stavbu platí stejné pokyny a upozornění jako pro tahač. Houfnice má dvě části – vlastní dělo a podkladové kolo pro usnadnění míření. Kolo bylo buď zavěšeno pod „skříňovou“ lafetou, nebo umístěno na kolesně za tahačem. Při bojovém nasazení bylo kolo zatlačeno do terénu, dělo na ně bylo nasunuto a otáčeno podle pokynů zaměřovače pomocí 360stupňového měřítka na horní kruhové části podkladového kola. Na dílech kola jsou vyznačeny značky „a“, „b“ a „c“, které při stavbě kola musí být osově umístěny nad sebou. Upozorňujeme, že umístění kola pod lafetou je velmi náročné a určené jen pro zkušené modeláře. Doporučujeme proto umístit podkladové kolo

na kolesnu, případně prezentovat model v bojovém postavení.

**NÁVOD NA SLEPENÍ**

**Stavbu začněte zpracováním hlavně:** vytvarujte díl 31 a oblepte jím díl 39 (špejli), na kterém si předtím udělejte rysku pro oblepení dílu 33. Díl 33 zpracujte, nasuňte na špejli a přilepte ke špejli i k přední části hlavně, tj. k dílu 31. Vytvarujte díl 35 a oblepte s ním část špejle 39 za dílem 33. Zpracujte díl 36 a osadte ho na zkompletovaný díl 37. Hlaveň z dílů 31, 33, 35 a 39 nasuňte dílem 39 do dílu 36 a přilepte špejli a pláštěm hlavně, tj. dílem 35, k dílu 36 a dílem 33 k dílu 37. Zpracujte díl 32, nasuňte ho na hlavěň, tj. díl 31, a přilepte. Na ústí hlavně přilepte podle návodné kresby zkompletovaný díl 62.

**Pokračujte nosnou konstrukcí.** Zpracujte díl 2, přilepte ho na vyznačená místa na dílu 1 a díl 1 zkompletujte. K dílu 1 připojte zpracovaný díl 3. Zkompletujte díly 19 a 21 a připojte je podle návodné kresby k celku, tj. přilepte oba díly na vyznačená místa na dílech 1 a 2. Pomocí špejle 38 upevněte hlavěň v nosné konstrukci: špejli 38 protáhněte postupně díly 19, 37 a 21. Těsně za dílem 21 přilepte špejli 38 k dílu 21 a obdobně přilepte špejli i k dílu 19. Dbejte při tom na to, aby se hlavěň mohla mezi díly 19 a 21 zvedat a sklánět jen ztuhla. Zkompletujte díl 20 a podle návodné kresby do něj zalepte (kanagonem) osy ze špendlíků: osu 22, ke které přilepte zpracovaný díl 23, a osu 24 s přilepeným a zpracovaným dílem 25. Celek připojte k dílům 19 a 1.

**Pokračujte štítem děla.** Zkompletujte díly 12, 17, 26, 27, 29, 30, 34 (2x) a 64. Na vlastní štít 29 přilepte na jeho líc na vyznačená místa díly 12, 17, 30 a 34 (2x) a na jeho rub díly 26, 27 a 64. Hotový štít osadte na konstrukci na vyznačená místa na dílu 1: díl 26 osadte na levou stranu konstrukce (ve směru střelby) a díl 27 na pravou stranu. Do dílu 40 vlepte díl 41 a hotový zaměřovač navlečte na osu 38 a přilepte.

**Pokračování návodu a návodné kresby najdete na [www.iabc.cz](http://www.iabc.cz).**

**ABC 23–24/2008**

ROČNÍK ABC 53  
NÁVRH RICHARD VYŠKOVSKÝ  
KONSTRUKCE RICHARD VYŠKOVSKÝ  
SLEPENÍ ROMAN KUNST

**Řada: Technika**

SÉRIE VOJENSKÁ TECHNIKA  
NÁZEV MORRIS COMMERCIAL C8 MK III  
S KOLESNOU A HOUFNICÍ  
ORDNANCE QF 25-PDR  
MĚŘÍTKO 1:50

**Náročnost**

ROZMĚRY V CM D 32 V 5 Š 4  
POČET STRAN 3  
POČET DÍLŮ 150  
DOBA LEPENÍ ± 35 HODIN  
NÁROČNOST 5

**3 části modelu – dělostřelecký tahač, kolesna a houfnice!**