

# PŘEKLAD MANUÁLU: Kladkový luk MK-CB50 Aurora

Man Kung Archery - Uživatelská příručka

**UPOZORNĚNÍ PRO ZÁKAZNÍKA:** Tento dokument je překladem originálního návodu. Prosíme, mějte při čtení k ruce původní anglický manuál, ve kterém naleznete fotografie, nákresy a ilustrace, na které tento text odkazuje.

## STRANA 1 - ÚVOD A POPIS ČÁSTÍ

1. MK-CB50 Aurora – Návod k použití kladkového luku
2. Děkujeme, že jste si zakoupili tento luk. Váš luk byl ručně vyroben z nejlepších dostupných materiálů.
3. Při správné péči a používání se z tohoto výrobku budete těšit mnoho let.
4. Přejeme vám mnoho úspěchů v lukostřeleckém odvětví, které jste si vybrali.
5. Před střílbou nebo seřizováním luku si prosím přečtěte celou tuto brožuru.
6. Nezapomeňte, že většinu úprav kladkového luku je třeba provádět na lukostřeleckém lisu (bowpress).
7. Při každé střílbě z luku si buďte jisti svým cílem a také tím, co se nachází za ním.

## Schéma luku (viz nákres na str. 1)

8. CAM = Kladka
9. FIBERGLASS LIMB = Sklolaminátové rameno
10. MODULE = Modul
11. HANDLE/RISER = Střed luku / rukojeť
12. CABLE GUARD SLIDE = Jezdec odražeče kabelů

13. CABLE GUARD = Odražeč kabelů (vodící tyč)
14. STRING = Tětiva
15. DRAW WEIGHT ADJUSTMENT BOLT = Šroub nastavení náťahové síly
16. STRING STOPPER = Doraz tětivy
17. BUSS CABLE = Pomocný kabel

## Obsah

19. I. Obecné pokyny k obsluze
22. II. Údržba luku
24. III. Bezpečnost
26. IV. Nastavení luku

### STRANA 2 - INSTALACE DOPLŇKŮ

---

27. Nainstalujte zakládku šípů a mířidla podle vyobrazení.  
(Strana 2, obr. horní a dolní)

### STRANA 3 - INSTALACE ZAKLÁDKY ŠÍPU

---

33. Instalace zakládky šípů (příslušenství je volitelné)
34. Namontujte zakládku šípů s podložkou a šroubem na střed luku (Riser), jak je znázorněno výše. (Strana 3, obr. vlevo)
30. A. Pomocí tohoto šroubu lze provádět výškové nastavení (nahoru/dolů).
32. B. Pomocí tohoto šroubu lze provádět stranové nastavení (vlevo/vpravo).
36. Provlékněte lanko zakládky šípů pomocným kabelem (Buss Cable - vnější omotávka) a uvažte osmičkový uzel. (Strana 3, obr. vpravo)

### STRANA 4 - INSTALACE MÍŘIDEL

---

37. Instalace mířidel (příslušenství je volitelné)
38. Namontujte mířidla na střed luku. Lze použít buď pravé otvory, nebo středové otvory.
39. A. Pomocí tohoto šroubu lze provádět stranové nastavení (vlevo/vpravo).
40. B. Pomocí tohoto šroubu lze provádět výškové nastavení (nahoru/dolů).

41. C. Pomocí těchto šroubů lze nastavit jednotlivé piny světlovodných vláken.

#### **STRANA 5 - INSTALACE TOULCE**

---

49. Instalace toulce (příslušenství je volitelné)
50. Namontujte držák toulce do otvorů pro mířidla pomocí dodaných šroubů.  
(Strana 5, šroub 1 a 2)
52. Zasuňte toulec do držáku toulce.
53. Zajistěte (zavřete) držák toulce podle obrázku.

#### **STRANA 6 - NASTAVENÍ DÉLKY A SÍLY NÁTAHU**

---

57. Nastavení délky nátahu (Draw Length) a síly nátahu (Draw Weight).
58. Rozsah délky nátahu: 19" - 29". Rozsah síly nátahu: 30 - 55 lbs.
59. Pokud je délka nátahu nastavena na 19", síla nátahu bude 30 lbs.
60. Pokud je délka nátahu nastavena na 29", síla nátahu bude 55 lbs.
61. Ujistěte se, že nastavujete horní i dolní kladku současně.
62. Oba šrouby musí být ve stejně očíslovaném otvoru kladky.
65. Existuje další způsob nastavení síly nátahu (Draw Weight).
66. Povolujte oba šrouby ramen současně; 1 otočení odpovídá cca 5 lbs.
67. Maximum, o které můžete šrouby povolit, jsou 4 plné otáčky od stavu úplného utažení.

#### **STRANA 7 - PROVOZNÍ POKYNY A ÚDRŽBA**

---

### **I. Obecné provozní pokyny**

70. Před každou střelbou luk důkladně zkontrolujte, zda je v dobrém stavu.
71. Zkontrolujte opotřebované nebo chybějící součásti a podle potřeby je nechte vyměnit.
72. Zkontrolujte šípky, zda jsou rovné a zda je každý končík (nock) v dobrém stavu.
73. Prasklý končík se může při výstřelu zlomit a způsobit výstřel naprázdno (dry fire), což může vést ke zranění střelce a poškození luku.
74. Při nákupu šípů se poraďte s tabulkou výběru od výrobce šípů a zvolte správný šíp pro váš účel.

75. Vždy používejte šíp, který splňuje požadavky na hmotnost uvedené na štítku se specifikací na spodním rameni luku.

## II. Údržba luku

79. Udržujte syntetické kabely a tětivu voskované. Před každou střelbou naneste na kabely a tětivu vosk na tětivy.

80. Tětivy a kabely je nutné pravidelně vyměňovat. Opotřebovaný kabel nebo tětiva se mohou náhle přetrhnout.

81. Doporučuje se vyměnit tětivu a kabely každých 5 000 výstřelů nebo každých 12 měsíců.

82. Luk vždy skladujte na chladném a suchém místě.

83. Vysoké teploty (např. v autě) mohou způsobit vážné poškození luku.

## III. Bezpečnost

86. PŘI MANIPULACI S LUKEM VŽDY POUŽÍVEJTE OCHRANNÉ BRÝLE.  
Nepokoušejte se luk používat bez řádného zaškolení.

88. a) Nikdy nestřílejte z luku naprázdno (Dry-fire). Dry-fire znamená natažení a vypuštění tětivy bez šípu.

89. Výstřel naprázdno pravděpodobně způsobí poškození luku a vážné zranění lukostřelce.

90. b) Vždy si buďte jisti zamýšleným cílem i tím, co se nachází za cílovou plochou.

91. Šíp může uletět značnou vzdálenost, proto je důležité mít bezpečnou dopadovou plochu.

92. c) Pokud natáhnete luk a potřebujete jej povolit (vypustit), učiňte tak pomalým a opatrným způsobem.

93. Držte opěrnou ruku napnutou a připravte se na rychlé a prudké povolení nátahu.

96. Během povolování nátahu držte hlavu a obličej stranou, mimo nebezpečí.

97. Nikdy nenatahujte luk s náťahovou silou vyšší, než je úroveň vašeho pohodlí.

99. d) Nikdy neupravujte žádnou část luku vrtáním otvorů nebo odebíráním materiálu. Zaniká tím záruka.

102. Umístění lůžka šípu (Nocking Point):
103. Střelci prsty: Nainstalujte lůžko cca 5/16" plus šířka šípu nad bod, kde vodorovná linie od zakládky protíná tětívu.
104. Střelci s vypouštěčem: Nainstalujte lůžko o šířku šípu nad bod, kde vodorovná linie od zakládky protíná tětívu.
106. Nastavení zakládky šípu:
107. Pozice zakládky (dovnitř/ven) by měla být nastavena tak, aby byl šíp při střelbě s vypouštěčem v rovině s tětívou.
109. Seřízení mířidel:
110. Při nastavování pinů mířidel vždy pamatujte na pravidlo "následuj soustřel".
111. Pokud je skupina zásahů vlevo od středu, posuňte piny mířidel doleva. Pokud je nízko, posuňte je dolů.
113. Nastavení odražeče kabelů (Cable Guard):
114. Účelem je držet kabely mimo dráhu šípu. Nastavte úhel tak, aby kabely těsně mýjely kormidla (letky) šípu.