

# NÁVOD K POUŽITÍ KLADKOVÉHO LUKU MK-CBA7 - ČESKÝ PŘEKLAD

Vážený zákazníku,

pro správné pochopení všech funkcí a zajištění bezpečnosti si prosím k tomuto překladu připravte také originální anglický manuál. Obsahuje důležité fotografie, ilustrace a nákresy, na které se text níže přímo odkazuje.

---

Děkujeme, že jste si zakoupili tento luk. Váš luk byl vyroben z nejjemnějších dostupných materiálů a ručně zpracován. Při správné péči a používání vám bude tento výrobek sloužit mnoho let. Přejeme vám mnoho úspěchů v lukostřelbě, které jste se rozhodli věnovat.

Před střelbou nebo seřizováním luku si prosím přečtete celou tuto brožuru. Pamatujte, že většina úprav kladkového luku by měla být prováděna na lisu na luky (bowpress). Při střelbě z luku se vždy ujistěte o svém cíli i o tom, co se nachází za ním.

---

## **STRANA 1: POPIS KOMPONENTŮ (Nákres luku)**

Odkaz na hlavní obrázek na straně 1:

- Limbs = Ramena
- Limb Damper = Tlumič ramen
- Limb Pocket Pivot = Čep uložení ramen
- Limb Bolt = Šroub ramene (pro nastavení síly)
- Limb Pocket = Uložení ramene
- Top Cam = Horní kladka
- Top Module = Horní modul (pro nastavení délky nátahu)
- String Damper = Tlumič tětivy
- Buss Cable = Pomocný kabel
- Peep Sight = Průhled tětivy
- String = Tětiva
- Cable Guard Rod = Tyč odražeče kabelů
- Sight Window and Mounting Holes = Okno pro mířidla a montážní otvory

- Riser = Střed luku
- Arrow Rest Mounting Holes = Otvory pro montáž základky šípu
- D Loop = D-smyčka (pro zaklesnutí vypouštěče)
- Cable Guard = Odražeč kabelů
- Stabilizer Bushing = Pouzdro pro stabilizátor
- String Stop = Doraz tětivy
- Bottom Module = Spodní modul
- Bottom Cam = Spodní kladka

#### OBSAH MANUÁLU:

I. Obecné provozní pokyny

II. Údržba luku

III. Bezpečnost

IV. Nastavení vašeho luku

#### **STRANA 2: DETAIL KLADEK (Nákresy horní a spodní kladky)**

Odkazy na nákresy na straně 2:

- TOP CAM FRONT SIDE = Horní kladka, přední strana
- TOP CAM BACK SIDE = Horní kladka, zadní strana
- BOTTOM CAM FRONT SIDE = Spodní kladka, přední strana
- BOTTOM CAM BACK SIDE = Spodní kladka, zadní strana
- Module Mounting Screw = Montážní šroub modulu
- Axle Bushing = Pouzdro osy
- Buss Cable Post = Kolík pro uchycení pomocného kabelu
- String Post = Kolík pro uchycení tětivy

#### **STRANA 3: NASTAVENÍ DÉLKY NÁTAHU (DRAW LENGTH)**

Tento luk je navržen tak, aby měl 15 různých délek nátahu (16 až 30 palců). Čím vyšší číslo, tím delší nátah.

Postup nastavení (Odkaz na stranu 3, odstavec Draw Length Adjustment):

1. Pro zvýšení délky nátahu použijte modul s vyšším číslem.
2. Pomocí imbusového klíče povolte šroub v kladce, dokud se modul neuvolní.
3. Poté vložte šroub do otvoru odpovídajícího požadované délce nátahu a utáhněte jej.
4. Šroub nepřetahujte přílišnou silou.
5. Při utahování šroubů se ujistěte, že modul doléhá celou plochou ke kladce.
6. Poté proveďte stejnou operaci na protější kladce.
7. Ujistěte se, že horní i spodní kladka používají moduly nastavené na stejnou délku nátahu.

Specifikace:

- Max Let-off (Snížení náťahové síly): 80 %
- Rozsah nátahu: 16" - 30"
- Síla nátahu (Draw Weight): 20 lbs - 70 lbs

---

#### **STRANA 4: NASTAVENÍ SÍLY NÁTAHU (DRAW WEIGHT)**

Odkaz na nákres na straně 4:

- Clockwise Increases Draw Weight = Otáčení po směru hodinových ručiček zvyšuje sílu nátahu.
- Counter-Clockwise Decreases Draw Weight = Otáčení proti směru hodinových ručiček snižuje sílu nátahu.

Postup (Odstavec Draw Weight Adjustment):

- Pomocí imbusového klíče otáčejte šrouby ramen (limb bolts).
- Síla luku se zvýší nebo sníží přibližně o 5 liber na jednu otáčku.
- DŮLEŽITÉ: Oba šrouby ramen musí být nastaveny rovnoměrně.
- Při seřizování neotáčejte jedním šroubem o více než dvě otáčky napřed oproti druhému.
- Šrouby ramen nesmí být nikdy vyšroubovány o více než 4 plné otáčky.

---

#### **STRANA 5: PROVOZ, ÚDRŽBA A BEZPEČNOST**

### I. OBECNÉ PROVOZNÍ POKYNY (Odstavec 1):

- Před každou střelbou luk důkladně zkontrolujte, zda je v dobrém stavu.
- Zkontrolujte, zda nechybí nebo nejsou opotřebované součásti, a v případě potřeby je nechte vyměnit.
- Zkontrolujte šípy, zda jsou rovné a nocky (končíky) v dobrém stavu. Prasklý končík se může při výstřelu zlomit a způsobit výstřel naprázdno (dry fire), což může zranit lukostřelce a poškodit luk.
- Používejte šípy splňující hmotnostní požadavky uvedené na štítku na spodním rameni luku.

### II. ÚDRŽBA LUKU (Odstavec II):

- Syntetické kabely a tětivu udržujte navoskované. Vosk aplikujte před každou střelbou.
- Tětivy a kabely musí být pravidelně měněny. Doporučuje se výměna každých 5 000 výstřelů nebo každých 12 měsíců.
- Luk skladujte na chladném a suchém místě. Vysoké teploty (např. v interiéru vozidla) mohou luk vážně poškodit.

### III. BEZPEČNOST (Odstavec III):

- PŘI MANIPULACI S LUKEM VŽDY POUŽÍVEJTE OCHRANNÉ BRÝLE.
- Nikdy nestřílejte z luku naprázdno (dry-fire). To znamená napnout a pustit tětivu bez založeného šípu. To způsobí poškození luku a vážné zranění.
- Pokud potřebujete napnutý luk povolit bez výstřelu, čiňte tak pomalu a opatrně. Připravte se na prudký tah tětivy zpět.

---

## STRANA 6: NASTAVENÍ LUKU (SETTING-UP YOUR BOW)

### NOCKING POINT (Umístění lůžka šípu):

- Střelci prsty: Nainstalujte lůžko cca 5/16 palce plus šířka šípu nad bod, kde vodorovná linie od základky protíná tětivu.
- Střelci s vypouštěčem: Nainstalujte lůžko o šířku šípu nad bod průsečíku.

### ARROWREST (Základka šípu):

- U vypouštěče by měl být šíp v zákrytu s tětivou.
- Při stříbě prsty by měl hrot šípu směřovat o 1/2 až 1 průměr dřívku doleva (u pravostranného luku).

SIGHT ADJUSTMENT (Seřízení mířidel):

- Vždy "sledujte skupinu" zásahů. Pokud šípy létají doleva, posuňte mířidla doleva. Pokud létají nízko, posuňte mířidla dolů.

CABLE GUARD (Odražeč kabelů):

- Účelem je držet kabely mimo dráhu šípu. Nastavte jej tak, aby kabely těsně míjely letky šípu. Příliš velká vůle může způsobit nesprávné vedení kabelů na kladkách.
-