

# BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR COMPOUNDBOGEN MK-CBA5- DEUTSCHE ÜBERSETZUNG

Sehr geehrter Kunde, bitte nehmen Sie das englische Originalhandbuch zur Hand. Es enthält wichtige Fotos, Illustrationen und Zeichnungen, auf die sich diese Übersetzung bezieht.

---

## **SEITE 1: KOMPONENTEN (Bogen-Diagramm)**

Bezug auf die Hauptabbildung auf Seite 1:

- Limbs = Wurfarme
- Limb Damper = Wurfarmdämpfer
- Limb Pocket Pivot = Wurfarmtaschen-Drehpunkt
- Limb Bolt = Wurfarmbolze (zur Zuggewichtseinstellung)
- Limb Pocket = Wurfarmtasche
- Barrel Nut = Zylindermutter
- Top Cam / Top Module = Obere Rolle / Oberes Modul
- String Damper = Sehnendämpfer
- Buss Cable = Hilskabel
- Peep Sight = Sehnensvisier (Peep)
- String = Sehne
- Cable Guard = Kabelschutz
- D Loop = D-Schleife
- Cable Slide = Kabelgleiter
- Sight Window and Mounting Holes = Visierfenster und Montagebohrungen
- Riser = Mittelteil
- Grip = Griff
- Arrow Rest Mounting Holes = Bohrungen für die Pfeilauflage
- String Stop = Sehnenstopper
- Stabilizer Bushing = Stabilisatorbuchse

- Bot Module = Unteres Modul
  - Bottom Cam = Untere Rolle
- 

### **SEITE 3: EINSTELLUNG DER AUSZUGSLÄNGE (DRAW LENGTH)**

Dieser Bogen bietet 13 verschiedene Auszugslängen (19" – 31"). Eine höhere Nummer bedeutet eine größere Auszugslänge.

Abschnitt: Einstellvorgang

1. Um die Auszugslänge zu erhöhen, verwenden Sie ein Modul mit einer höheren Nummer.
2. Lösen Sie die Schraube im Cam mit einem Inbusschlüssel, bis das Modul frei ist.
3. Platzieren Sie die Schraube in der gewünschten Bohrung und ziehen Sie sie fest.
4. Ziehen Sie die Schraube nicht zu fest an.
5. Achten Sie darauf, dass das Modul flach am Cam anliegt.
6. Wiederholen Sie den Vorgang am gegenüberliegenden Cam.
7. Stellen Sie sicher, dass oben und unten die gleiche Einstellung gewählt wurde.

Spezifikationen:

- Max Let-off: 70–75 %
  - Auszugslänge: 19" – 31"
  - Zuggewicht: 30 lbs – 70 lbs
- 

### **SEITE 4: EINSTELLUNG DES ZUGGEWICHTS (DRAW WEIGHT)**

Bezug auf die Zeichnung auf Seite 4:

- Clockwise Increases Draw Weight = Im Uhrzeigersinn erhöht das Zuggewicht.
- Counter-Clockwise Decreases Draw Weight = Gegen den Uhrzeigersinn verringert das Zuggewicht.

Abschnitt: Einstellung des Zuggewichts

- Verwenden Sie einen Inbusschlüssel für die Wurfarmbolzen (limb bolts).
- Das Gewicht ändert sich um ca. 5 Pfund pro Umdrehung.
- WICHTIG: Beide Bolzen müssen gleichmäßig eingestellt werden.

- Drehen Sie einen Bolzen niemals mehr als zwei Umdrehungen weiter als den anderen.
  - Die Wurfarmbolzen dürfen niemals mehr als 4 volle Umdrehungen herausgedreht werden.
- 

## **SEITE 5: BETRIEB, WARTUNG UND SICHERHEIT**

### Abschnitt I: Allgemeine Betriebsanleitung

- Überprüfen Sie den Bogen vor jedem Gebrauch auf Verschleiß oder fehlende Teile.
- Prüfen Sie die Pfeile auf Geradheit und den Zustand der Nocken. Eine defekte Nocke kann zu einem Leerschuss (dry fire) führen.
- Verwenden Sie immer Pfeile, die den Gewichtsanforderungen auf dem Wurfarm-Etikett entsprechen.

### Abschnitt II: Wartung

- Halten Sie Kabel und Sehne gewachst. Tragen Sie vor jedem Schießen Sehnenwachs auf.
- Ersetzen Sie Sehne und Kabel alle 5.000 Schuss oder alle 12 Monate.
- Lagern Sie den Bogen kühl und trocken. Hohe Temperaturen (z.B. im Auto) können den Bogen beschädigen.

### Abschnitt III: Sicherheit

- TRAGEN SIE BEIM UMGANG MIT DEM BOGEN IMMER EINE SCHUTZBRILLE.
  - Niemals einen Leerschuss (dry-fire) auslösen!
  - Wenn Sie den Bogen entspannen müssen, tun Sie dies langsam und vorsichtig. Rechnen Sie mit einer schnellen Kraftentfaltung.
- 

## **SEITE 6: SETUP (EINSTELLUNG)**

### Abschnitt: Nockpunkt (Nocking Point)

- Installieren Sie den Nockpunkt je nach Schießstil (Finger oder Release) über der horizontalen Linie der Pfeilauflage (siehe Skizze Seite 6).

### Abschnitt: Pfeilauflage (Arrowrest Adjustment)

- Die Ausrichtung sollte so erfolgen, dass der Pfeil bei Verwendung eines Release exakt mit der Sehne fluchtet.

#### Abschnitt: Visier (Sight Adjustment)

- "Folgen Sie der Gruppe". Wenn die Treffer links liegen, schieben Sie das Visier nach links. Wenn sie zu tief liegen, schieben Sie es nach unten.

#### Abschnitt: Kabelschutz (Cable Guard Adjustment)

- Stellen Sie den Winkel so ein, dass die Kabel die Pfeilfedern gerade eben frei passieren lassen. Ein zu großer Abstand kann die Kabelführung beeinträchtigen.