

# GEN2 Neigungs- und LOC (CAL) hohe Zweibeine - BT69-LW17 GEN2 ATLAS-Bipod mit Neigungsfunktion (CANT) und LOC(CAL), hoch, mit ADM-170-S

[Schießsport Zubehör](#) > [Zweibeine, Dreibeine, Monopods & Zubehör](#) > [Zweibeine](#)

ATLAS BIPOD GEN2 CANT AND LOC (CAL) TALL BIPODS BT69-NC Gen. 2 CAL  
Atlas Bipod: Hoch mit keinem Klemmsystem Die CAL (Cant And Loc) Atlas Bipods wurden für Schützen entwickelt, die keine Panning-Funktion wünschen.

Das BT69-NC Atlas Bipod "Kein Klemmsystem"-Modell hat ein Lochmuster mit zwei Löchern von 1.100" und die Löcher haben 10/32 Gewinde. Es benötigt eine beliebige 17S Größe Hebelmontage, einschließlich der ADM-170-S, ARMS 17S, TRAMP von Badger Ordnance, LT271 oder eine beliebige ARCA-Dovetail-Montage mit demselben Lochmuster. Das BT69-NC kann auch direkt an unserem BT19 AI Spigot oder BT70 M-LOK® Adapter montiert werden. Es besteht aus 6061-T6 Aluminium, mit Ausnahme der inneren Beine, die aus 7075-T6 Aluminium gefertigt sind, Mil-Spec Typ III hart eloxiert und haben wärmebehandelte Edelstahlkomponenten. Enthält zwei 10-32 x 3/8" Senkschrauben. Nur in Schwarz erhältlich. Sie haben sich entschieden, eine Legende im Schießsport zu unterstützen, indem sie das originale KMW "Pod-Loc™" verwenden. Lies unten, wie du den Pod-Loc™ Hebel einstellen kannst.



## Eigenschaften

- Name: [BT69-LW17 GEN2 ATLAS-Bipod mit Neigungsfunktion \(CANT\) und LOC\(CAL\), hoch, mit ADM-170-S](#)
- Hersteller: [ACCU-SHOT](#)
- Artikel-Nr.: 430103123
- Herst.-Nr.: BT69-LW17
- Art: Picatinny
- Farbe: Black
- Feet Material: Aluminum
- Gewicht: 1.006 lbs
- Versandgewicht: 0.456kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 127mm
- Versandlänge: 356mm
- UPC: 810040220227

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den CAL Tall Bipod](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den CAL Tall Bipod

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des CAL (Cant and Loc) Tall Bipod von ACCUSHOT. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schützen eine stabile und sichere Unterstützung zu bieten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Überprüfen Sie das Produkt vor jedem Gebrauch auf sichtbare Schäden oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Achten Sie darauf, dass alle Teile ordnungsgemäß montiert und gesichert sind, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Informieren Sie sich über die örtlichen Gesetze und Vorschriften zur Nutzung von Schießsportausrüstung.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Nutzung

- Stellen Sie sicher, dass der Bipod stabil auf dem Boden oder einer anderen festen Oberfläche steht, bevor Sie ihn verwenden.
- Vermeiden Sie es, das Produkt in feuchten oder rutschigen Bedingungen zu verwenden.
- Achten Sie darauf, dass die Beine des Bipods nicht rotieren, um Stabilität zu gewährleisten.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es Anzeichen von Beschädigung zeigt.
- Halten Sie die Füße des Bipods sauber und frei von Schmutz, um eine optimale Stabilität zu gewährleisten.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Montage des Bipods

- Wählen Sie eine der drei Montagemethoden: 17S FußabdruckMontage, QD PicatinnyMontage oder permanente PicatinnyMontage.
- Befestigen Sie den Bipod sicher an Ihrem Schussgerät.
- Überprüfen Sie die Befestigung, um sicherzustellen, dass alles fest sitzt.

### 2. Einstellung der Höhe

- Stellen Sie die Höhe des Bipods auf den gewünschten Bereich von 8,2" bis 14,5" ein.
- Stellen Sie sicher, dass die Beine in einer der fünf Positionen (0°, 45°, 90°, 135° & 180°) arretiert sind.

### 3. Verwendung des Bipods

- Positionieren Sie das Schussgerät stabil auf dem Bipod.
- Achten Sie darauf, dass das äußere Bein nicht um das innere Bein rotiert.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Stabilität während der Nutzung.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Aluminium und andere Materialien.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile umweltgerecht entsorgt werden, um die Umwelt zu schützen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Unterstützung zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Sie sollten in der Lage sein, Ihnen bei allen Sicherheitsfragen oder Problemen zu helfen.

Bitte beachten Sie, dass Sie unsicheres Verhalten oder Probleme mit dem Produkt den zuständigen Behörden melden sollten. Überprüfen Sie auch regelmäßig die Rückrufupdates auf der Sicherheitsplattform der EU.

Vielen Dank für Ihr Vertrauen in den CAL Tall Bipod von ACCUSHOT. Nutzen Sie das Produkt sicher und verantwortungsbewusst!

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)