

# CAL (CANT AND LOC) TALL BIPOD - ACCU-SHOT BT69 GEN2 CANT AND LOC(CAL)ATLAS BIPOD TALL W/2 SCREW CLAMP

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

Das Atlas CAL (Cant and Loc) Gen. 2 CAL Tall Bipod. Die CAL (Cant And Loc) Atlas Bipods wurden für Schützen entwickelt, die die Panning-Funktion nicht wünschen. Das CAL Tall bietet 3 Montagetypen: eine 17S Fußabdruck-Montage, eine QD Picatinny-Montage oder eine permanente Picatinny-Montage. Es besteht aus 6061-T6 Aluminium, außer die inneren Beine, die aus 7075-T6 Aluminium gefertigt sind, Mil-Spec Typ III harteloxiert sind und gehärtete Komponenten aus rostfreiem Stahl haben. Die TALL-Version ist etwa 2" höher als das Standard-CAL. Nur in Schwarz erhältlich. Sie haben sich entschieden, eine Legende im Schießsport zu unterstützen, indem sie das originale KMW „Pod-Loc™“ verwenden. Die Beine rotieren nicht bei den CAL-Modellen. Höhenbereich: 8.2"- 14.5" hoch bei 90° 5 Beinpositionen: 0°, 45°, 90°, 135° & 180° Nicht-rotierende Beine: äußeres Bein rotiert nicht um das innere Bein Größere, stärkere innere Beine Gewicht: 14.5 Unzen Fußabdruck: 9.25-16.5"



## Eigenschaften

- Name: [ACCU-SHOT BT69 GEN2 CANT AND LOC\(CAL\)ATLAS BIPOD TALL W/2 SCREW CLAMP](#)
- Hersteller: [ACCU-SHOT](#)
- Artikel-Nr.: 430103121
- Herst.-Nr.: BT69
- Art: Picatinny
- Farbe: Black
- Feet Material: Aluminum
- Gewicht: 0.906 lbs
- Versandgewicht: 0.456kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 114mm
- Versandlänge: 356mm
- UPC: 810040220203

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den CAL \(CANT AND LOC\) TALL BIPOD ACCUSHOT BT69 GEN2](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den CAL (CANT AND LOC) TALL BIPOD ACCUSHOT BT69 GEN2

## Einleitung

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

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass alle Teile des Produkts intakt sind, bevor Sie es verwenden.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Verschleiß oder Beschädigungen und ersetzen Sie defekte Teile sofort.
- Halten Sie sich an die lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich des Schießens und der Verwendung von Schießzubehör.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass der Bipod auf einer stabilen und ebenen Fläche montiert ist.
- Vermeiden Sie es, den Bipod in der Nähe von schussgefährdeten Bereichen zu verwenden.
- Achten Sie darauf, dass die Beine des Bipods sicher arretiert sind, bevor Sie das Gewehr darauf ablegen.
- Verwenden Sie den Bipod nicht, wenn Sie Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung feststellen.
- Halten Sie beim Schießen einen sicheren Abstand zu anderen Personen ein.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Montage des Bipods:

- Wählen Sie eine der drei Montagemöglichkeiten: 17S FußabdruckMontage, QD PicatinnyMontage oder permanente PicatinnyMontage.
- Stellen Sie sicher, dass die Montagefläche sauber und frei von Schmutz ist.
- Befestigen Sie den Bipod gemäß den Anweisungen des Herstellers.

### 2. Verwendung des Bipods:

- Stellen Sie die Beine auf die gewünschte Höhe ein (8.2" bis 14.5").
- Wählen Sie eine der 5 Beinpositionen (0°, 45°, 90°, 135° & 180°), um die Stabilität zu maximieren.
- Überprüfen Sie, ob die Beine fest arretiert sind, bevor Sie Ihr Gewehr auflegen.

### 3. Nach der Nutzung:

- Reinigen Sie den Bipod nach jedem Gebrauch, um Schmutz und Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie den Bipod an einem trockenen Ort, um Korrosion zu vermeiden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronik und Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden, um die Umwelt zu schützen.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen zur Sicherheit oder zur Verwendung des Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Sie sollten auch Informationen über Rückrufaktionen und Sicherheitswarnungen auf der EUSicherheitsgatePlattform überprüfen.

Vielen Dank, dass Sie sich für den CAL (Cant and Loc) Tall Bipod entschieden haben. Ihre Sicherheit und Zufriedenheit sind uns wichtig!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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