

# GEN 2 KIPP- UND ARRETIERBARE (CAL) ZWEIBEINE - BT65-NC GEN2

## Cant and Loc (CAL) ATLAS Bipod schwarz

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

ATLAS BIPOD GEN 2 CANT AND LOC (CAL) BIPODS Die CAL (Cant And Loc) Atlas Bipods wurden für Schützen entwickelt, die keine Panning-Funktion wünschen. Sie bestehen aus 6061-T6 Aluminium, das nach Mil-Spec Type III hart eloxiert ist, und haben wärmebehandelte Komponenten aus rostfreiem Stahl. B&T hat sich entschieden, eine Legende im Schießsport zu unterstützen, indem sie das originale KMW „Pod-Loc™“ verwenden. Mit dem CAL-Bipod, der an deinem Gewehr montiert ist, kannst du die Neigebewegung durch Drehen des Pod-Loc™ Hebels sperren und entsperren. Drehe im Uhrzeigersinn, um zu sperren, und gegen den Uhrzeigersinn, um zu entsperren. Die Position des Pod-Loc™ Hebels kann angepasst werden, indem du den Hebel direkt von der Basis des CAL wegziehst und in die gewünschte Position drehst. Diese Positionierung kann wiederholt werden, bis die optimale Position erreicht ist. Nur in Schwarz erhältlich. MERKMALE Höhenbereich: ca. 4,75 - 9,0" Neigung: 15 Grad +/- 5 Beinstellungen: 0, 45, 90, 135 und 180 Grad Nicht-Rotierende Beine: äußeres Bein rotiert nicht um das innere Bein Größere, stärkere innere Beine Gewicht: 12,87 Unzen Standfläche: 9,75 - 13"



### Eigenschaften

- Name: [BT65-NC GEN2 Cant and Loc \(CAL\) ATLAS Bipod schwarz](#)
- Hersteller: [ACCU-SHOT](#)
- Artikel-Nr.: 430103119
- Herst.-Nr.: BT65-NC
- Art: A.R.M.S. 17S
- Attachment: -
- Farbe: Black
- Feet Material: Aluminum
- Gewicht: 0.796 lbs
- Versandgewicht: 0.404kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 127mm
- Versandlänge: 318mm
- UPC: 810040220180

### Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den ACCUSHOT CAL ATLAS BIPOD](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den ACCUSHOT CAL ATLAS BIPOD

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des ACCUSHOT CAL ATLAS BIPOD! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen eine stabile und zuverlässige Schießunterstützung zu bieten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt vor der Verwendung auf Beschädigungen überprüft wird.
- 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 sind, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen und sicheren Ort, um Korrosion und Beschädigungen zu vermeiden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch, ob der PodLoc™ Hebel richtig funktioniert.
- Stellen Sie sicher, dass der Bipod sicher am Gewehr montiert ist, bevor Sie mit dem Schießen beginnen.
- Verwenden Sie den CALBipod nur auf stabilen und ebenen Oberflächen.
- Vermeiden Sie es, den PodLoc™ Hebel während des Schießens zu bewegen.
- Achten Sie darauf, dass keine Körperteile oder lose Gegenstände in der Nähe der beweglichen Teile sind.

## Anleitung zur Installation und Nutzung

### 1. Montage des Bipods:

- Befestigen Sie den CALBipod sicher an der vorgesehenen Halterung Ihres Gewehrs.
- Überprüfen Sie, ob alle Schrauben fest angezogen sind.

### 2. Einstellung des PodLoc™ Hebels:

- Ziehen Sie den Hebel direkt vom Körper des CAL weg.
- Drehen Sie den Hebel in die gewünschte Position.
- Testen Sie die Verriegelung, indem Sie den Hebel im Uhrzeigersinn drehen, um zu verriegeln, und gegen den Uhrzeigersinn, um zu entriegeln.

### 3. Verwendung des Bipods:

- Stellen Sie die Beine des Bipods auf die gewünschte Höhe ein (4,75 – 9,0 Zoll).
- Positionieren Sie die Beine in einem der fünf verfügbaren Positionen (0, 45, 90, 135 und 180 Grad).
- Stellen Sie sicher, dass die Beine nicht rotieren und stabil stehen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Metall und Aluminium.
- Achten Sie darauf, dass alle Teile sicher entsorgt werden, um Verletzungen zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise und genießen Sie die Nutzung Ihres ACCUSHOT CAL ATLAS BIPOD!

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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