

GEN2 CANT AND LOC (CAL) TALL BIPODS - ACCU-SHOT BT69-NC

GEN2 CANT AND LOC(CAL) ATLAS BIPOD TALL W/ARMS-17S

[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: [ACCU-SHOT BT69-NC GEN2 CANT AND LOC\(CAL\) ATLAS BIPOD TALL W/ARMS-17S](#)
- Hersteller: [ACCU-SHOT](#)
- Artikel-Nr.: 430103122
- Herst.-Nr.: BT69-NC
- Art: A.R.M.S. 17S
- Farbe: Black
- Feet Material: Aluminum
- Gewicht: 0.887 lbs
- Versandgewicht: 0.461kg
- Versandhöhe: 32mm
- Versandbreite: 114mm
- Versandlänge: 356mm
- UPC: 810040220210

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den CAL \(CANT AND LOC\) TALL BIPOD ACCUSHOT BT69NC GEN2](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den CAL (CANT AND LOC) TALL BIPOD ACCUSHOT BT69NC GEN2

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des CAL (CANT AND LOC) TALL BIPOD ACCUSHOT BT69NC GEN2. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schützen eine stabile und zuverlässige Unterstützung zu bieten. Um die Sicherheit und die optimale Nutzung des Produkts zu gewährleisten, lesen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt auf einer stabilen und ebenen Oberfläche verwendet wird.
- Vermeiden Sie die Verwendung des Produkts in extremen Wetterbedingungen, wie starkem Wind oder Regen.
- Überprüfen Sie regelmäßig alle Komponenten auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achten Sie darauf, dass die Beine des Bipods sicher und stabil eingestellt sind, um ein Umkippen zu vermeiden.
- Verwenden Sie die nicht rotierenden Beine gemäß den Anweisungen, um Verletzungen zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass alle Montageoptionen korrekt installiert sind, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt oder defekt ist.
- Überlasten Sie das Produkt nicht über das empfohlene Gewicht hinaus.

Anweisungen für Installation und Nutzung

Installation

1. Wählen Sie die gewünschte Montageoption: 17S Fußabdruck, QD Picatinny oder permanente PicatinnyMontage.
2. Befestigen Sie die Montage gemäß den Anweisungen des Herstellers.
3. Stellen Sie sicher, dass alle Schrauben und Befestigungen fest angezogen sind.

Nutzung

- Stellen Sie die Höhe des Bipods auf den gewünschten Bereich von 8.2" bis 14.5" ein.
- Wählen Sie die gewünschte Beinposition (0°, 45°, 90°, 135° oder 180°).
- Überprüfen Sie vor der Nutzung, dass das Produkt stabil steht und alle Teile sicher befestigt sind.
- Verwenden Sie das Produkt nur in einer sicheren Umgebung und halten Sie einen sicheren Abstand zu anderen Personen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Aluminium und anderen Materialien.
- Trennen Sie das Produkt in seine Einzelteile, wenn möglich, um die Recyclingmöglichkeiten zu maximieren.
- Achten Sie darauf, dass alle gefährlichen Materialien ordnungsgemäß entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Sie können auch die EU Safety Gate Plattform besuchen, um Informationen über Rückrufe oder Sicherheitswarnungen zu erhalten.

Vielen Dank, dass Sie sich für den CAL (CANT AND LOC) TALL BIPOD ACCUSHOT BT69NC GEN2 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