

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

[Accessoires](#) > [Bipieds, Monopieds & Accessoires](#) > [Bipieds](#)

Le bipied haut Atlas CAL (Cant et Loc) Gen. 2 CAL. Les bipieds CAL (Cant And Loc) Atlas ont été développés pour les tireurs qui ne souhaitent pas la fonction de panoramique. Le modèle CAL Haut propose 3 types de montage : un montage à empreinte 17S, un montage QD Picatinny ou un montage Picatinny permanent. Il est fabriqué en aluminium 6061-T6, à l'exception des jambes intérieures qui sont en aluminium 7075-T6, anodisé avec un revêtement dur de type III conforme aux spécifications militaires, et comportent des composants en acier inoxydable traité thermiquement. La version HAUTE est environ 2 pouces plus haute que le CAL standard. Disponible uniquement en noir. Ils ont choisi de soutenir une légende du tir sportif en utilisant le KMW "Pod-Loc™" original. Les jambes ne tournent pas sur les modèles CAL. Plage de hauteur : 8,2"- 14,5" de hauteur à 90°. 5 positions de jambes : 0°, 45°, 90°, 135° et 180°. Jambes non rotatives : la jambe extérieure ne tourne pas autour de la jambe intérieure. Jambes intérieures plus grandes et plus robustes. Poids : 14,5 onces. Empreinte : 9,25-16,5".



## Caractéristiques

- Nom: ACCU-SHOT BT69 GEN2 CANT AND LOC(CAL)ATLAS BIPOD TALL W/2 SCREW CLAMP
- Fabricant: ACCU-SHOT
- Référence: 430103121
- N° fabr.: BT69
- Couleur: Noir
- Matériau en bout: Aluminum
- Poids: 0.906 lbs
- Style: Picatinny
- Poids du colis: 0.456kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 114mm
- Longueur d'expédition: 356mm
- UPC: 810040220203

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Bipied Haut Atlas CAL \(Cant et Loc\) Gen. 2](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Bipied Haut Atlas CAL (Cant et Loc) Gen. 2

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité du bipied haut Atlas CAL (Cant et Loc) Gen. 2. Ce produit est conçu pour offrir une stabilité optimale lors de vos activités de tir. Pour garantir une utilisation sécurisée et efficace, veuillez lire attentivement ce guide.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de lire le manuel d'utilisation avant d'utiliser le produit.
- Vérifiez régulièrement l'état du bipied pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le bipied sans surveillance lorsqu'il est en usage.
- Tenez le bipied hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Utilisez le bipied uniquement pour son usage prévu.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Stabilité** : Assurez-vous que le bipied est correctement installé et stable avant de l'utiliser.
- **Montage** : Choisissez le type de montage approprié (17S, QD Picatinny ou Picatinny permanent) et vérifiez qu'il est bien fixé.
- **Hauteur** : Ajustez la hauteur du bipied à votre convenance, en respectant la plage de hauteur de 8,2" à 14,5".
- **Position des jambes** : Utilisez les 5 positions de jambes disponibles (0°, 45°, 90°, 135° et 180°) selon vos besoins.
- **Jambes non rotatives** : Ne forcez pas les jambes à tourner. Assurez-vous qu'elles sont correctement positionnées.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. **Déballage** : Retirez le bipied de son emballage et vérifiez que tous les composants sont présents.
2. **Montage** :
  - Choisissez votre méthode de montage (17S, QD Picatinny ou Picatinny permanent).
  - Fixez le bipied à votre arme en suivant les instructions spécifiques au type de montage choisi.
3. **Ajustement de la Hauteur** :
  - Débloquez les jambes et ajustez-les à la hauteur souhaitée.
  - Verrouillez les jambes en place pour assurer la stabilité.
4. **Positionnement** :
  - Choisissez la position des jambes qui convient le mieux à votre tir.
  - Assurez-vous que les jambes sont bien en contact avec le sol pour éviter tout basculement.
5. **Vérification** :
  - Avant chaque utilisation, vérifiez que toutes les pièces sont en bon état et correctement fixées.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le bipied avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage des matériaux en aluminium et en acier inoxydable.
- Si le produit est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour une élimination sécurisée.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre bipied, veuillez contacter le service client d'ACCUSHOT. Assurez-vous de conserver une preuve d'achat pour toute demande de garantie ou d'assistance.

## Conclusion

La sécurité est primordiale lors de l'utilisation de votre bipied haut Atlas CAL (Cant et Loc) Gen. 2. En suivant ces directives et précautions, vous pouvez profiter de votre expérience de tir en toute sécurité. Pour toute mise à jour sur la sécurité des produits, consultez la plateforme Safety Gate de l'UE.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)