

CAL (CANT AND LOC) TALL BIPOD - ACCU-SHOT BT69-LW17 GEN2 CANT AND LOC(CAL)ATLAS BIPOD TALL W/ADM-170-S

[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-LW17 GEN2 CANT AND LOC\(CAL\)ATLAS BIPOD TALL W/ADM-170-S](#)
- Fabricant: [ACCU-SHOT](#)
- Référence: 430103123
- N° fabr.: BT69-LW17
- Couleur: Noir
- Matériau en bout: Aluminum
- Poids: 1.006 lbs
- Style: Picatinny
- Poids du colis: 0.456kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 127mm
- Longueur d'expédition: 356mm
- UPC: 810040220227

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

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

Introduction

Merci d'avoir choisi le bipied haut Atlas CAL (Cant et Loc) Gen. 2. Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et conformément aux réglementations en vigueur de l'UE. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le bipied.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le bipied est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Vérifiez régulièrement l'état du bipied pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez jamais le bipied sans surveillance lorsqu'il est utilisé.
- Gardez le bipied hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Évitez d'utiliser le bipied dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter sa stabilité.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Hauteur** : Assurezvous que le bipied est correctement ajusté à votre hauteur de tir pour éviter tout déséquilibre.
- **Montage** : Utilisez uniquement les types de montage spécifiés (empreinte 17S, QD Picatinny ou Picatinny permanent).
- **Jambes non rotatives** : Ne tentez pas de forcer les jambes à tourner, car cela pourrait endommager le produit.
- **Poids** : Le bipied pèse 14,5 onces. Assurezvous que votre équipement peut supporter ce poids.
- **Stabilité** : Vérifiez que le bipied est stable avant de tirer. Ajustez les jambes si nécessaire pour un support uniforme.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Installation :

- Choisissez le type de montage approprié pour votre équipement.
- Suivez les instructions de montage fournies avec le bipied.
- Assurezvous que le bipied est solidement fixé avant de l'utiliser.

2. Utilisation :

- Ajustez la hauteur du bipied entre 8,2 et 14,5 pouces selon vos besoins.
- Positionnez les jambes à l'angle souhaité (0°, 45°, 90°, 135° ou 180°).
- Testez la stabilité du bipied avant de procéder à toute activité de tir.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le bipied dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en aluminium et en acier inoxydable.
- Si possible, recyclez le bipied en le rapportant à un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE. Assurezvous de conserver votre preuve d'achat pour toute demande de garantie ou de service aprèsvente.

Conclusion

Nous espérons que ce guide vous aidera à utiliser le bipied haut Atlas CAL (Cant et Loc) Gen. 2 en toute sécurité.
En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une expérience de tir agréable et sécurisée. Merci de votre attention et restez en sécurité!

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