

Bipieds hauts GEN2 CANT AND LOC (CAL) - BT69-NC GEN2 Bipied ATLAS haut inclinable/verrouillable avec bras 17S

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

BIPIED ATLAS GEN2 CANT AND LOC (CAL) TALL BIPODS BT69-NC Gen. 2 CAL

Bipied Atlas : Grand sans pince Les bipieds CAL (Cant And Loc) Atlas ont été développés pour les tireurs qui ne souhaitent pas la fonction de panoramique.

Le modèle BT69-NC Bipied Atlas "Sans Pince" a un motif de deux trous de 1.100" avec des trous filetés en 10/32. Il nécessite un support de style levier de taille 17S, y compris l'ADM-170-S, ARMS 17S, TRAMP de Badger Ordnance, LT271 ou tout support de queue d'aronde ARCA avec le même motif de trou. Le BT69-NC peut également se monter directement sur notre BT19 AI Spigot ou l'adaptateur BT70 M-LOK®. Il est composé d'aluminium 6061-T6, sauf les jambes intérieures qui sont en aluminium 7075-T6, anodisé en revêtement dur Mil-Spec Type III et possède des composants en acier inoxydable traité thermiquement. Comprend deux vis à tête plate 10-32 x 3/8". Disponible uniquement en noir. Ils ont choisi de soutenir une légende des sports de tir en utilisant le Pod-Loc™ original de KMW. Lisez ci-dessous comment ajuster le levier Pod-Loc™.



Caractéristiques

- Nom: [BT69-NC GEN2 Bipied ATLAS haut inclinable/verrouillable avec bras 17S](#)
- Fabricant: [ACCU-SHOT](#)
- Référence: 430103122
- N° fabr.: BT69-NC
- Couleur: Noir
- Matérien en bout: Aluminum
- Poids: 0.887 lbs
- Style: A.R.M.S. 17S
- Poids du colis: 0.461kg
- Hauteur d'expédition: 32mm
- Largeur d'expédition: 114mm
- Longueur d'expédition: 356mm
- UPC: 810040220210

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

Merci d'avoir choisi le bipied haut Atlas CAL (Cant et Loc) Gen. 2. Ce produit a été conçu pour vous offrir une expérience de tir stable et précise. Afin d'assurer votre sécurité et celle des autres, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité avant d'utiliser le bipied.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le bipied est monté correctement avant utilisation.
- Vérifiez régulièrement l'état du bipied pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne laissez jamais le bipied sans surveillance lorsqu'il est en usage.
- Évitez d'utiliser le bipied dans des conditions météorologiques extrêmes (pluie, neige, vent fort).
- Gardez le bipied hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Utilisez toujours le bipied sur une surface stable pour éviter les accidents.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Montage :

- Utilisez le montage approprié (17S, QD Picatinny ou Picatinny permanent) pour votre arme.
- Assurezvous que toutes les fixations sont bien serrées avant utilisation.

• Réglage de la Hauteur :

- Ajustez la hauteur entre 8,2" et 14,5" selon vos besoins.
- Ne dépassiez pas la plage de hauteur recommandée pour éviter tout déséquilibre.

• Position des Jambes :

- Utilisez les 5 positions de jambes (0°, 45°, 90°, 135° et 180°) selon le terrain.
- Assurezvous que les jambes sont bien verrouillées en place avant de commencer à tirer.

• Jambes Non Rotatives :

- Ne tentez pas de faire tourner les jambes. Cela pourrait endommager le bipied et compromettre votre sécurité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Choisissez le type de montage approprié pour votre arme.
- Fixez le bipied à l'arme à l'aide des vis fournies.
- Vérifiez que le bipied est solidement fixé avant de passer à l'étape suivante.

2. Ajustement de la Hauteur :

- Déverrouillez le mécanisme de réglage de la hauteur.
- Ajustez la hauteur souhaitée et verrouillez le mécanisme.

3. Positionnement des Jambes :

- Dépliez les jambes du bipied.
- Réglez chaque jambe à la position désirée (0° , 45° , 90° , 135° ou 180°).
- Assurezvous que les jambes sont bien en place et ne bougent pas.

4. Utilisation :

- Placez le bipied sur une surface stable.
- Alignez votre arme avec le bipied et assurezvous qu'il est bien équilibré avant de tirer.

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.
- Si vous devez vous débarrasser du bipied, contactez un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre bipied, veuillez contacter un point de contact basé dans l'UE. Assurezvous de vérifier les mises à jour concernant les rappels de produits sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

En suivant ces instructions et en respectant les directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une expérience de tir sécuritaire et agréable. Merci de votre attention et bonne chance avec votre utilisation du bipied haut Atlas CAL (Cant et Loc) Gen. 2.

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