

C-4 Chassis - Remington 700 LA

C-4 Wettkampfgewehr-Chassis – Höchste Präzision und Komfort

Das C-4 Chassis wurde mit direktem Feedback von führenden Wettkampfschützen und Trainern entwickelt und ist das ultimative Chassis für moderne Wettkämpfe. Es verfügt über werkzeuglose Verstellungen für Schaftlänge, Wangenauflage, Höhe und Neigung sowie eine einstellbare Bag Rider-Höhe, um maximale Anpassung und Komfort zu gewährleisten.

Hauptmerkmale:

- Monolithischer Aluminiumrahmen für extreme Stabilität
- Verlängerte 42,5 cm (16 3/4 Zoll) Vorderschiene mit integrierter ARCA-Schiene
- Magazin-Justierung für AICS oder AW Magazine

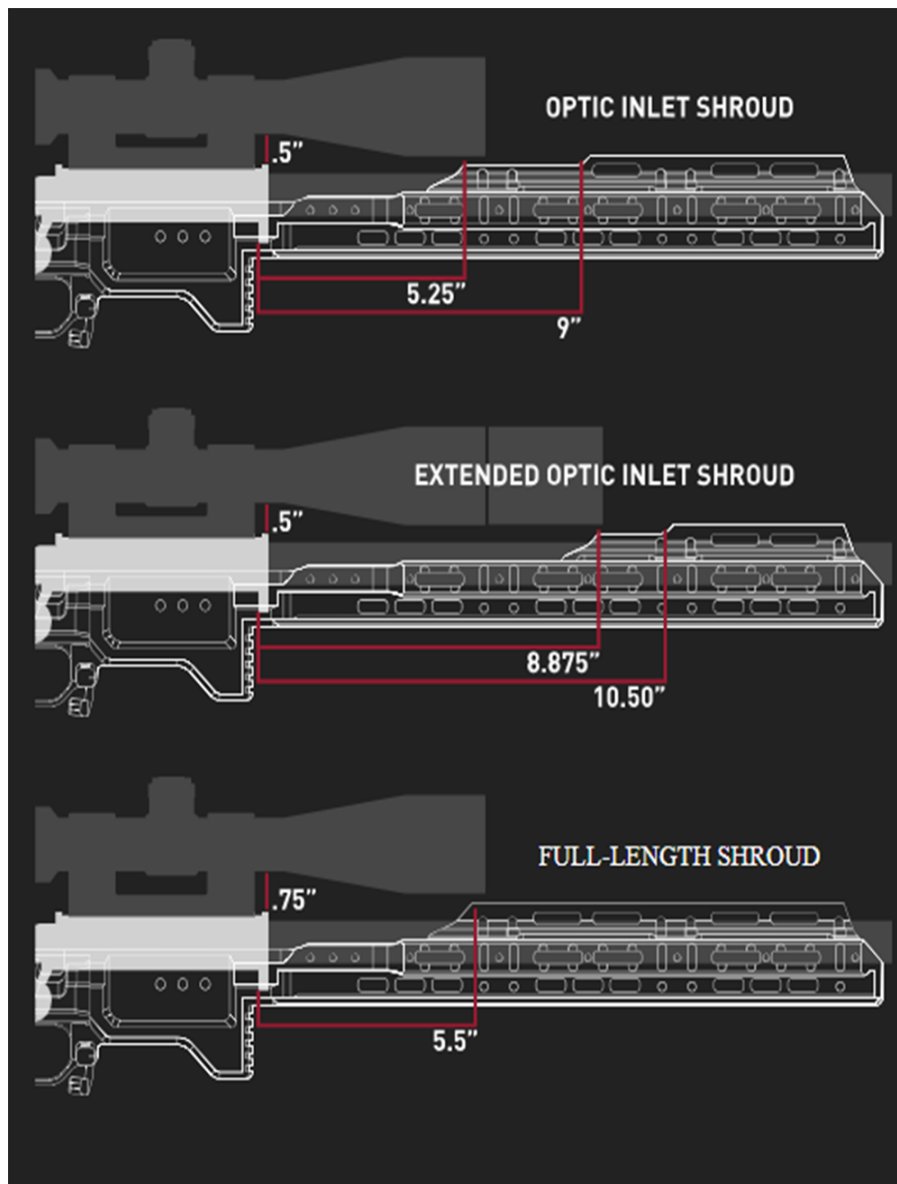
Passend für: Remington 700 SA/LA, Tikka T3 (T3x, CTR) und Klone

Gewicht: 2,86 kg (ohne Magazin)

Material: Eloxiertes Aluminium

Farbe: Schwarz

Ideal für präzise und wiederholbare Wettkampfschüsse.



Attributes

- Name: KINETIC RESEARCH GROUP C-4 Chassis - Remington 700 LA
- Manufacturer: KINETIC RESEARCH GROUP
- Product no.: BRD214023
- Mfr. No.: C4X-R7L-ITO
- Action Type: Long
- Barrel Shroud: Optic Inlet Shroud
- Cheekpiece: Overmolded
- Color: Black
- Grip Type: Thumbshelf Grip
- Length: 16.75"
- Make: Remington
- Model: 700
- Weight: 6.3 lbs
- Delivery weight: 2.85kg
- Shipping height: 160mm
- Shipping width: 40mm
- Shipping length: 425mm

Table of Contents

- [Startpage](#)
- [Deutsch: Sicherheitshinweise für das KINETIC RESEARCH GROUP C4 Chassis Remington 700 LA](#)
- [English: KINETIC RESEARCH GROUP C4 Chassis Safety Instructions](#)

Sicherheitshinweise für das KINETIC RESEARCH GROUP C4 Chassis Remington 700 LA

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für das KINETIC RESEARCH GROUP C4 Chassis entschieden haben. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen eine präzise und sichere Nutzung zu ermöglichen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um potenzielle Risiken zu vermeiden und die Sicherheit während der Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass alle Teile des Chassis vor der Verwendung auf Beschädigungen oder Mängel überprüft werden.
- Verwenden Sie das Chassis nur in Übereinstimmung mit den Anweisungen in diesem Handbuch.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und gefährdeten Personen.
- Informieren Sie sich über die geltenden Gesetze und Vorschriften in Ihrem Land bezüglich der Nutzung von Feuerwaffen und Zubehör.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle an die zuständigen Behörden.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Rückrufupdates auf der EU Safety Gate Plattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie nur kompatible Magazine, die für das KINETIC RESEARCH GROUP C4 Chassis geeignet sind.
- Stellen Sie sicher, dass das Chassis richtig installiert ist, bevor Sie es verwenden.
- Achten Sie darauf, dass der Magwell und die Magazine während des Gebrauchs nicht blockiert sind.
- Verwenden Sie die einstellbaren Blattfedern zur Regulierung der Magazindämpfung korrekt.
- Vermeiden Sie es, das Chassis in feuchten oder extremen Umgebungen zu lagern.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Installation des Chassis:

- Entfernen Sie das alte Chassis von Ihrem Remington 700 LA.
- Setzen Sie das KINETIC RESEARCH GROUP C4 Chassis auf den Lauf und befestigen Sie es gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stellen Sie sicher, dass alle Schrauben fest angezogen sind und das Chassis stabil sitzt.

2. Montage von Zubehör:

- Nutzen Sie die vielseitigen Montagemöglichkeiten für Zubehör, um sicherzustellen, dass alles sicher befestigt ist.
- Überprüfen Sie regelmäßig, ob das Zubehör fest sitzt und keine Lockerheit aufweist.

3. Einstellung der Wangenauflage:

- Passen Sie die Wangenauflage auf den gewünschten Wert zwischen 2,79 cm (1,1 Zoll) und 33 cm (13 Zoll) bis 36,5 cm (14 3/8 Zoll) an.
- Stellen Sie sicher, dass die Wangenauflage sicher fixiert ist, bevor Sie das Chassis verwenden.

4. Verwendung des Magwell:

- Achten Sie darauf, dass der Magwell als Barriere und Magazinschutz korrekt funktioniert.
- Justieren Sie den Mag Spacer für die optimale Magazinhöhe.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott und gefährliche Materialien.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Chassis ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu Ihrem KINETIC RESEARCH GROUP C4 Chassis wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

KINETIC RESEARCH GROUP C4 Chassis Safety Instructions

Introduction

Thank you for choosing the KINETIC RESEARCH GROUP C4 Chassis for your Remington 700 LA. This highperformance product has been designed with precision and comfort in mind, ensuring that you can achieve your best performance in competitive shooting. However, to ensure your safety and the longevity of the product, please read and follow these safety instructions carefully.

General Safety Guidelines

- Always handle firearms and related equipment with care.
- Ensure that the product is used in accordance with the manufacturer's guidelines.
- Regularly inspect the chassis for signs of wear or damage.
- Keep the chassis and all related equipment out of the reach of children and unauthorized users.
- If you notice any unusual behavior or performance issues, cease use immediately and consult a professional.
- Report any unsafe products or accidents to the appropriate authorities.
- Stay informed about recall updates via the EU's Safety Gate platform.

Specific Safety Precautions for Use

- Ensure that the chassis is properly installed and secured before use.
- Do not exceed the weight limits specified for the chassis.
- Use only compatible magazines (AICS or AW) as indicated in the product specifications.
- Adjust the chassis components (length, cheekpiece, etc.) only when the firearm is unloaded and pointed in a safe direction.
- Avoid using the chassis in adverse weather conditions that may affect its performance.
- Always wear appropriate safety gear, including eye and ear protection, when using firearms.

Instructions for Installation and Usage

1. Installation of the Chassis:

- Ensure that the firearm is unloaded and pointed in a safe direction.
- Remove the existing stock from the Remington 700 LA.
- Align the action of the firearm with the chassis and secure it using the provided screws.
- Tighten all screws to the manufacturer's recommended torque specifications.

2. Adjusting the Chassis:

- To adjust the stock length, locate the adjustment mechanism and slide it to the desired length.
- For cheekpiece height and angle, loosen the adjustment screws, set to the preferred position, and tighten securely.
- Adjust the Bag Rider height as needed for optimal shooting comfort.

3. Using the Chassis:

- Always ensure that the firearm is in a safe condition before handling.
- When ready to shoot, ensure that all adjustments are secure.
- Maintain a stable shooting position and ensure the chassis is properly supported.

Disposal Instructions

- Dispose of the chassis in accordance with local regulations regarding electronic and metal waste.
- Do not dispose of the chassis in regular household waste.
- Contact local waste management authorities for guidance on proper disposal methods.

Contact Information for Further Support

For further assistance, please refer to the product packaging or visit the manufacturer's website for additional resources and support. Always ensure that you have the latest safety information and updates regarding your product.

By following these guidelines, you can ensure a safe and enjoyable experience with your KINETIC RESEARCH GROUP C4 Chassis. Thank you for your commitment to safety.