

C-4 Chassis - Tikka T3, T3x, CTR -SA

[Büchsen Teile](#) > [Schaft](#) > [Chassi](#)

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

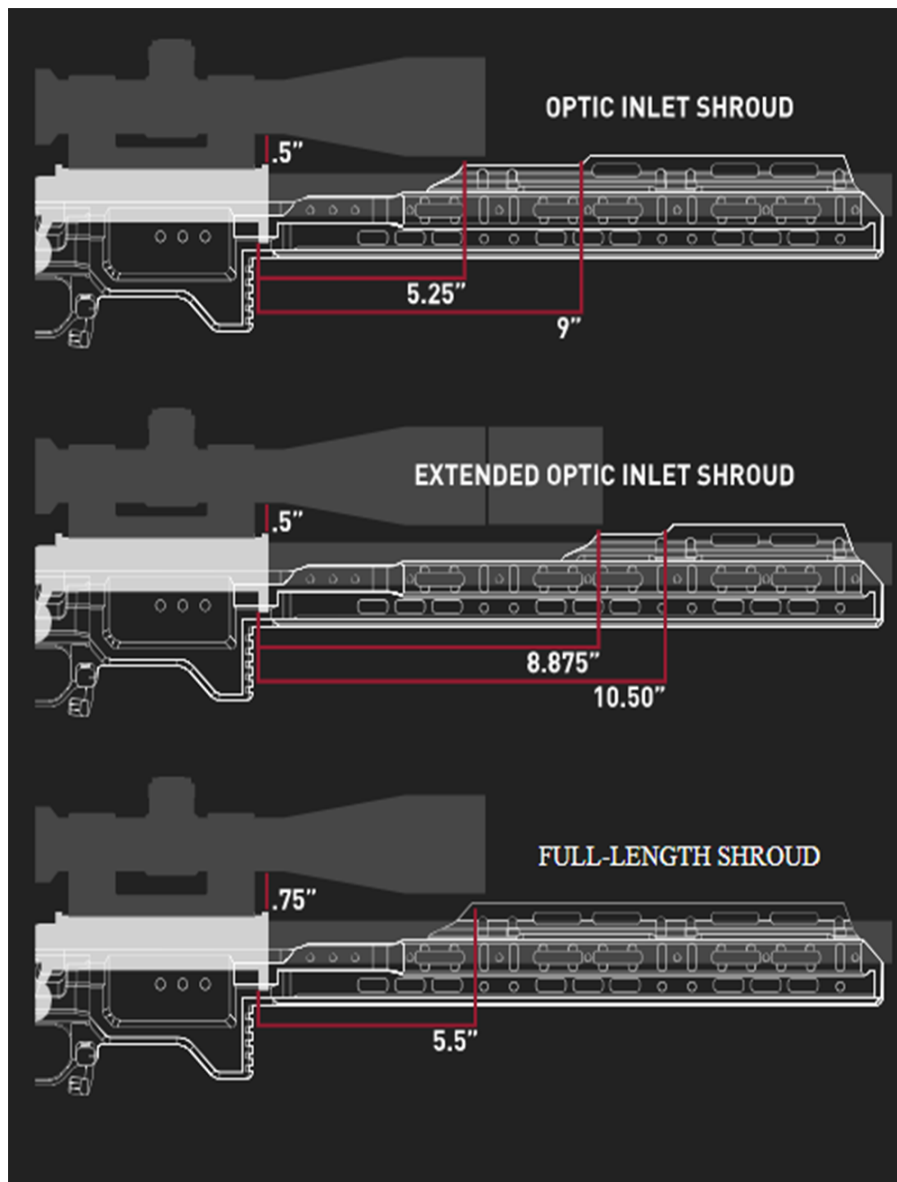
Passend für: Remington 700 SA/LA, Tikka T3 (T3x, CTR) und Klone

Gewicht: 2,86 kg (ohne Magazin)

Material: Eloxiertes Aluminium

Farbe: Schwarz

Ideal für präzise und wiederholbare Wettkampfschüsse.



Eigenschaften

- Name: KINETIC RESEARCH GROUP C-4 Chassis - Tikka T3, T3x, CTR -SA
- Hersteller: KINETIC RESEARCH GROUP
- Artikel-Nr.: BRD214024
- Herst.-Nr.: C4X-T3S-ITO
- Action Type: Short
- Farbe: Black
- Gewicht: 6.3 lbs
- Grifftyp: Thumbshelf Grip
- Hersteller: Tikka
- Laufabdeckung: Optic Inlet Shroud
- Länge: 16.75"
- Modell: T3, T3x, CTR
- Wangenauflage: Overmolded
- Versandgewicht: 2.85kg
- Versandhöhe: 160mm
- Versandbreite: 40mm
- Versandlänge: 425mm

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das KINETIC RESEARCH GROUP C4 Chassis](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für das KINETIC RESEARCH GROUP C4 Chassis

Einführung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für das KINETIC RESEARCH GROUP C4 Chassis. Diese Anleitung soll Ihnen helfen, das Produkt sicher und effektiv zu verwenden. Bitte lesen Sie die folgenden Informationen sorgfältig durch, um potenzielle Risiken zu vermeiden und die Sicherheit während der Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, das Chassis nur für den vorgesehenen Zweck zu verwenden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und gefährdeten Personen.
- Überprüfen Sie das Chassis regelmäßig auf Beschädigungen oder Verschleiß.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt oder defekt ist.
- Informieren Sie sich über die Sicherheitsanforderungen und gesetzlichen Bestimmungen in Ihrem Land.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stellen Sie sicher, dass das Chassis korrekt an Ihrem Gewehr montiert ist, um Stabilität und Sicherheit zu gewährleisten.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen Magazine (AICS oder AW) für eine sichere Funktion.
- Achten Sie darauf, dass alle beweglichen Teile ordnungsgemäß eingestellt sind, bevor Sie das Chassis verwenden.
- Verwenden Sie das Chassis nicht bei extremen Wetterbedingungen, die die Funktionalität beeinträchtigen könnten.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wenn Sie das Chassis verwenden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Montage des Chassis:

- Entfernen Sie das bestehende Gehäuse von Ihrem Gewehr.
- Befestigen Sie das C4 Chassis gemäß der beiliegenden Anleitung.
- Stellen Sie sicher, dass alle Schrauben fest angezogen sind.

2. Einstellungen vornehmen:

- Passen Sie die Schaftlänge, Wangenauflage und Neigung an Ihre Körpergröße und Schießposition an.
- Stellen Sie die Bag RiderHöhe ein, um maximalen Komfort zu gewährleisten.

3. Verwendung des Chassis:

- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch, ob das Chassis sicher und stabil ist.
- Halten Sie während des Schießens einen sicheren Abstand zu anderen Personen.
- Achten Sie darauf, dass Sie beim Schießen in einem sicheren Bereich sind.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Chassis gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Achten Sie darauf, dass keine Teile des Chassis in die Umwelt gelangen.
- Informieren Sie sich über Recyclingmöglichkeiten für Aluminium.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu Sicherheitsanfragen wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, alle relevanten Informationen über Ihr Produkt und die Verwendung bereitzustellen.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit und der Schutz der Benutzer haben oberste Priorität. Durch die Beachtung dieser Sicherheitshinweise können Sie eine sichere Nutzung des KINETIC RESEARCH GROUP C4 Chassis gewährleisten. Bei Fragen oder Bedenken zur Sicherheit Ihres Produkts wenden Sie sich bitte an die entsprechenden Stellen.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de