

# TIKKA T3X GEN 4 X-RAY CHASSIS - KINETIC RESEARCH GROUP

## TIKKA T3X X-RAY CHASSIS, FDE

Büchsen Teile > Schaft > Chassi

X-Ray Chassis (Generation 4) Unvergleichlicher Wert... Das ist es, was dir das X-Ray Chassis bietet. Wenn du das X-Ray in die Hand nimmst, wirst du feststellen, dass es im Vergleich zu anderen Chassis angenehm leicht ist. Du wirst nahezu identische Ergonomie wie beim Whiskey-3 haben, mit nur etwas mehr Zeitaufwand für die Anpassung der verschiedenen Aspekte wie der Länge des Schafers. Darüber hinaus profitierst du von allen Standardvorteilen eines Chassis, wie der Verwendung von AICS-Magazinen, einer Vielzahl von Montagepunkten für Trageriemen, Barrierenstopps usw., und einer Aluminiumblockbettung für den Verschluss, ohne dafür eine Niere verkaufen zu müssen. Um das Designziel der Kinetic Research Group zu erreichen, haben sie die Funktionen beibehalten, die jeder will und braucht, und die, die nicht notwendig waren, eliminiert. Anschließend haben sie effiziente Fertigungsprozesse genutzt, um die Produktionskosten niedrig zu halten und somit auch den Preis für den Schützen. Das Endergebnis ist ein hybrides Aluminium- und Polymer-Chassis, das dir gefallen wird. KRG ist stolz, das X-Ray Chassis zu präsentieren, das Ergebnis jahrelanger sorgfältiger Planung, Überlegung, Verfeinerung und harter Arbeit. Die Neuerung ist ein neues einteiliges Heck, das standardmäßig mit werkzeugloser Höhen- und Neigungsverstellung des Schaftpolsters sowie einem beidhändigen Daumenschraubenelement für die Wangenauflage ausgestattet ist. Das Tikka-Inlet akzeptiert T3, T3x und CTR-Versionen, jedoch sind möglicherweise kleine Modifikationen am Abzugsbügel erforderlich, damit der T3 TAC A1 ordnungsgemäß funktioniert. Tikka-Gewehre akzeptieren AICS-Muster-Magazine, mit Ausnahme der Magpul AICS Polymer-Magazine.



### Eigenschaften

- Name: KINETIC RESEARCH GROUP TIKKA T3X X-RAY CHASSIS, FDE
- Hersteller: KINETIC RESEARCH GROUP
- Artikel-Nr.: 100054257
- Herst.-Nr.: XRY-T3S-FDE
- Art: Chassis
- Farbe: Flat Dark Earth
- Gewicht: 3 lbs
- Modell: T3x,T3
- Waffentyp: Tikka
- Versandgewicht: 1.989kg
- Versandhöhe: 76mm
- Versandbreite: 165mm
- Versandlänge: 775mm

### Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.y.1

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für das TIKKA T3X GEN 4 XRAY CHASSIS
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für das TIKKA T3X GEN 4 XRAY CHASSIS

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des TIKKA T3X GEN 4 XRAY CHASSIS! Dieses Chassis wurde entwickelt, um Ihnen eine hervorragende Benutzererfahrung zu bieten. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen, befolgen Sie bitte die folgenden Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Chassis vor der Verwendung auf Beschädigungen oder Mängel überprüft wird.
- Verwenden Sie das Chassis nur in Übereinstimmung mit den Anweisungen des Herstellers.
- Halten Sie das Chassis außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Lagern Sie das Chassis an einem trockenen Ort, um Korrosion und andere Schäden zu vermeiden.
- Informieren Sie sich über die Sicherheitswarnungen und Hinweise, die in den Benutzeranweisungen enthalten sind.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Vergewissern Sie sich, dass alle Teile des Chassis korrekt montiert und festgezogen sind, bevor Sie es verwenden.
- Verwenden Sie nur kompatible AICS Magazine. Achten Sie darauf, dass andere Magazine, wie z.B. Magpul AICS Polymer Magazine, nicht kompatibel sind.
- Achten Sie bei der Anpassung des Schafers auf eine sichere Handhabung, um Verletzungen zu vermeiden.
- Bei der Verwendung des Chassis in Kombination mit einem Gewehr, stellen Sie sicher, dass das Gewehr ordnungsgemäß gesichert ist.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit scharfen Kanten oder beweglichen Teilen während der Montage und Anpassung.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### Installation

1. Überprüfen Sie alle Teile auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.
2. Montieren Sie das Chassis gemäß den beiliegenden Anweisungen.
3. Stellen Sie sicher, dass das TikkaInlet richtig ausgerichtet ist, um eine korrekte Funktion zu gewährleisten.
4. Führen Sie gegebenenfalls Anpassungen am Abzugsbügel durch, um die Kompatibilität mit dem T3 TAC A1 sicherzustellen.

### Nutzung

- Stellen Sie sicher, dass das Chassis fest und sicher an Ihrem Gewehr angebracht ist.
- Passen Sie die Höhe und Neigung des Schaftpolsters mithilfe des werkzeuglosen Systems an.
- Verwenden Sie das Chassis nur in einer sicheren Umgebung, in der die Verwendung von Gewehren erlaubt ist.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Chassis und der Befestigungen, um sicherzustellen, dass alles ordnungsgemäß funktioniert.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Chassis und alle zugehörigen Teile gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott und Kunststoffabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle nicht mehr benötigten Teile sicher verpackt sind, um Verletzungen zu vermeiden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Unterstützung und weitere Informationen zu Sicherheitsfragen und Produkthinweisen wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitsrichtlinien dazu dienen, Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten. Halten Sie sich an diese Anweisungen, um ein sicheres und effektives Nutzungserlebnis mit Ihrem TIKKA T3X GEN 4 XRAY CHASSIS zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)