

LSS Gen 2 Chassis-System für Tikka T3/T3x - MDT LSS Gen 2 Chassis-System für Tikka T3, T3x LA RH FDE

[Büchsen Teile](#) > [Schaft](#) > [Chassis & Schäfte](#)

Das LSS Gen 2 Chassis System ist leicht und kompakt, verwendet AR-Karabiner-Stoßbügel und Pufferrohre. Castle Nut und Pistolengriff werden ebenfalls benötigt. Ein Klappschaftadapter ist erhältlich. Es verwendet AICS-typische abnehmbare Magazine, MDT 3,560" lang für Long Action Tikka. Dieses Chassis wurde für kurzläufige Gewehre entwickelt, mit einem kurzen Vorderschaft und minimalem Gewicht. Es bietet dennoch die gleichen Vorteile in Bezug auf Genauigkeit und Ergonomie und ist außerdem das wirtschaftlichste Chassis von MDT.

NO IMAGE
AVAILABLE

Eigenschaften

- Name: [MDT LSS Gen 2 Chassis-System für Tikka T3, T3x LA RH FDE](#)
- Hersteller: [MDT](#)
- Artikel-Nr.: EU2004144
- Herst.-Nr.: 104283-FDE
- Action Type: Long
- Art: Chassis
- Farbe: FDE
- Hand (RH LH): Right
- Material: Aluminum
- Modell: T3,T3x
- Waffentyp: Tikka
- Versandgewicht: 1.06kg
- Versandhöhe: 100mm
- Versandbreite: 100mm
- Versandlänge: 450mm
- UPC: 709951110065

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das MDT LSS Gen 2 Chassis System Tikka T3, T3x](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für das MDT LSS Gen 2 Chassis System Tikka T3, T3x

Einleitung

Herzlich willkommen! Das MDT LSS Gen 2 Chassis System ist ein hochwertiges Produkt, das für die Verwendung mit Tikka T3 und T3x Gewehren entwickelt wurde. Um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und effektiv nutzen kannst, sind hier einige wichtige Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen zusammengestellt.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achte darauf, dass das Produkt den geltenden EUSicherheitsvorschriften entspricht.
- Verwende das Chassis System nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig das Chassis auf mögliche Beschädigungen oder Abnutzungserscheinungen.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende nur die empfohlenen Zubehörteile (z.B. Castle Nut, Pistolengriff).
- Achte darauf, dass alle Teile korrekt installiert und festgezogen sind.
- Verwende das Chassis System nicht, wenn du unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol stehst.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Gehörschutz, während der Nutzung.
- Halte dich an die Anweisungen des Herstellers für die Verwendung und Pflege des Produkts.

Anweisungen für Installation und Nutzung

• Installation:

1. Stelle sicher, dass das Gewehr entladen ist und sich in einem sicheren Zustand befindet.
2. Entferne den Originalschaft des Tikka T3 oder T3x Gewehrs gemäß der Herstelleranleitung.
3. Montiere das MDT LSS Gen 2 Chassis System gemäß der beigelegten Installationsanleitung.
4. Stelle sicher, dass Castle Nut und Pistolengriff ordnungsgemäß angebracht sind.
5. Überprüfe die Festigkeit aller Schrauben und Verbindungen.

• Nutzung:

1. Vergewissere dich vor jeder Nutzung, dass das Chassis System in einwandfreiem Zustand ist.
2. Lade das Gewehr nur in einem sicheren Bereich.
3. Setze das Gewehr niemals in Bewegung oder während des Schießens unter Druck.
4. Achte darauf, dass du immer die richtige Technik beim Schießen verwendest.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektro und Elektronikgeräte.
- Stelle sicher, dass alle Teile umweltgerecht entsorgt werden.
- Recycle Materialien, wo immer es möglich ist.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Falls du Fragen oder Bedenken hast, wende dich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Es ist wichtig, dass du alle Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, um eine sichere Nutzung des MDT LSS

Gen 2 Chassis Systems zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de