

Chassis-System XRS für HOWA 1500 LA RH - MDT Chassis-System - XRS - HOWA 1500 - LA - RH - BLK

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

Das MDT XRS Chassis-System ist für Schützen konzipiert, die das traditionelle Gefühl eines Gewehrschafts mit den modernen Vorteilen eines präzisen Chassis kombinieren möchten. Es vereint klassische Ergonomie mit fortschrittlicher Funktionalität und ist der ultimative Crossover-Schaft für Jagd, Sportschießen oder Wettkämpfe.

1. **Präzisionsgefertigter Kern:** Hergestellt aus einem durchgehenden, CNC-bearbeiteten Kern aus Aluminium der Luftfahrtklasse 6061 maximiert das XRS die Stärke und Steifigkeit für verbesserte Genauigkeit.
2. **Robuste Polymerplatten:** Hochfeste, strukturierte Polymerplatten bieten Isolierung gegen Witterungseinflüsse und sorgen für komfortable Bedienung in jeder Umgebung.
3. **Verstellbare Ergonomie:** Mit einstellbarer Schaftückenlänge (13,25" bis 15+"") und einer schnell verstellbaren Wangenauflage ermöglicht das XRS eine individuelle Anpassung an dein Zielfernrohr und deinen Schießstil.
4. **Wechselbare Griffe:** Enthält sowohl einen schrägen Griff als auch einen vertikalen Griff, sodass Schützen die ideale Handposition und Abzugsbetätigung leicht erreichen können.
5. **Zubehörfertiger Vorderschaft:** Ein großzügiger 12" Vorderschaft mit integrierten M-LOK-Schlitzen unterstützt die Anbringung von ARCA- oder Picatinny-Schienen, Zweibeinen und anderen Zubehörteilen, wodurch das Chassis äußerst vielseitig ist. AICS-Magazinkompatibilität Akzeptiert Standard-AICS-Magazine mit einem beidhändigen Verschluss für einfache Bedienung.
6. **Anpassbare Leistung:** Konfiguriere dein XRS mit optionalem MDT-Zubehör, wie dem geschlossenen Vorderschaft, Vorderschaftgewicht und Abzugsgewicht, um jede Disziplin oder Schießsituation zu erfüllen.

NO IMAGE
AVAILABLE

Mit einem Gewicht von nur 1,7 kg (je nach Ausführung) ist das MDT XRS Chassis-System das ideale Upgrade für Fabrikgewehre oder die Grundlage für individuelle Builds. Mit seiner Kombination aus traditioneller Gewehrschaft-Ergonomie und modernen Präzisionsmerkmalen bietet das XRS unvergleichliche Leistung für Jagd, Plinking oder die Wettkampfbühne. Erlebe das Beste in Anpassungsfähigkeit, Haltbarkeit und Präzision mit dem MDT XRS Chassis-System.

Eigenschaften

- Name: [MDT Chassis-System - XRS - HOWA 1500 - LA - RH - BLK](#)
- Hersteller: [MDT](#)
- Artikel-Nr.: EU2013708
- Herst.-Nr.: 114034-BLK
- Art: Chassis
- Farbe: Black
- Material: 6061 Aluminum
- Modell: 1500
- Waffentyp: Howa
- Versandgewicht: 2.35kg
- Versandhöhe: 70mm
- Versandbreite: 184mm

- Versandlänge: 908mm
- UPC: 682131925119

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das MDT ChassisSystem XRS HOWA 1500 LA RH](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für das MDT ChassisSystem XRS HOWA 1500 LA RH

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des MDT ChassisSystems XRS HOWA 1500 LA RH. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen eine sichere und präzise Schießerfahrung zu bieten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und korrekt verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Bedienungsanleitung vollständig gelesen und verstanden haben, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Verwenden Sie das ChassisSystem nur mit kompatiblen Gewehren und Zubehörteilen.
- Halten Sie alle Teile des ChassisSystems sauber und frei von Schmutz oder Verunreinigungen.
- Lagern Sie das ChassisSystem an einem trockenen, sicheren Ort, der für Kinder unzugänglich ist.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Abnutzungserscheinungen oder Beschädigungen und ersetzen Sie Teile bei Bedarf.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das ChassisSystem nur im Einklang mit den geltenden Gesetzen und Vorschriften für den Umgang mit Feuerwaffen in Ihrem Land.
- Stellen Sie sicher, dass das Gewehr vor der Montage des ChassisSystems entladen ist.
- Achten Sie darauf, dass alle Schrauben und Befestigungen fest angezogen sind, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.
- Vermeiden Sie es, das ChassisSystem unter extremen Wetterbedingungen zu verwenden, die die Funktionalität beeinträchtigen könnten.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Gehörschutz und Schutzbrille, während Sie mit dem Gewehr schießen.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Montage des ChassisSystems:

- Entfernen Sie das bestehende Gewehrschaft.
- Setzen Sie das MDT ChassisSystem auf das Gewehr und stellen Sie sicher, dass es korrekt ausgerichtet ist.
- Ziehen Sie alle Schrauben gemäß den Anweisungen in der Bedienungsanleitung fest.

2. Einstellung der Ergonomie:

- Passen Sie die Schaft Rückenlänge an Ihre Körpergröße an (13,25" bis 15+").
- Stellen Sie die Wangenauflage schnell ein, um eine bequeme Schussposition zu gewährleisten.

3. Verwendung der Griffe:

- Wechseln Sie zwischen dem schrägen und dem vertikalen Griff je nach persönlicher Vorliebe und Schießstil.

4. Zubehör anbringen:

- Nutzen Sie die MLOKSchlitze am Vorderschaft, um Zubehör wie Zweibeine oder Schienen zu

montieren.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das ChassisSystem und alle Zubehörteile gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Elektronik und Metallabfällen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher verpackt sind, um Verletzungen während der Entsorgung zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung bezüglich des MDT ChassisSystems wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Schlussfolgerung

Das MDT ChassisSystem XRS HOWA 1500 LA RH ist ein hochwertiges Produkt, das Ihnen eine verbesserte Schießerfahrung bietet. Durch die Beachtung dieser Sicherheitshinweise können Sie sicherstellen, dass Sie das Beste aus Ihrem Produkt herausholen und gleichzeitig sicher bleiben.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de