

Flat Bag Rider, Heavy

[Büchsen Teile](#) > [Schaft](#)

KRG Flat Bag Rider (Stahl) – für W-3 Gen 4 & X-ray Chassis

Der Flat Bag Rider aus Stahl von KRG ist eine hochwertige Ergänzung für präzises Schießen. Die flache Unterseite bietet eine lange Auflagefläche für die Nutzung eines hinteren Sandsacks und verbessert die Balance bei schweren Läufen durch zusätzliches Gewicht am hinteren Ende.

Kompatibilität:

- W-3 Gen 4 und neuer
- Alle X-ray & C-4 Chassis

Nicht kompatibel mit Bravo Chassis!

Technische Daten:

- Gewicht: 0,65 kg (1,43 lbs)
- Material: Stahl, nitriert
- Länge: ca. 17,8 cm (7 Zoll)

Hinweis: Exportbeschränkung gemäß ITAR (nur innerhalb der USA verfügbar).

Eigenschaften

- Name: [KINETIC RESEARCH GROUP Flat Bag Rider, Heavy](#)
- Hersteller: [KINETIC RESEARCH GROUP](#)
- Artikel-Nr.: BRD214028
- Herst.-Nr.: BAG-FLT-HVY
- Material: Nitrided Steel
- Versandgewicht: 0.65kg
- Versandhöhe: 15mm
- Versandbreite: 15mm
- Versandlänge: 65mm

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den KINETIC RESEARCH GROUP Flat Bag Rider, Heavy](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den KINETIC RESEARCH GROUP Flat Bag Rider, Heavy

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des KINETIC RESEARCH GROUP Flat Bag Rider (Stahl) für W3 Gen 4 und Xray Chassis. Dieser Flat Bag Rider ist eine hochwertige Ergänzung für präzises Schießen. Um eine sichere Verwendung zu gewährleisten, befolgen Sie bitte die folgenden Sicherheitsanweisungen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass der Flat Bag Rider nur mit kompatiblen Chassis verwendet wird (W3 Gen 4 und neuer, alle Xray & C4 Chassis).
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Flat Bag Riders auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie den Flat Bag Rider nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie den Flat Bag Rider außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Informieren Sie sich über Rückrufaktionen und Sicherheitswarnungen über die EU Safety Gate Plattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie den Flat Bag Rider nur auf stabilen und ebenen Oberflächen.
- Achten Sie darauf, dass der Flat Bag Rider nicht überlastet wird.
- Verwenden Sie beim Anbringen des Flat Bag Riders die geeigneten Techniken, um Verletzungen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit scharfen Kanten oder anderen potenziellen Gefahren.
- Tragen Sie bei der Verwendung des Flat Bag Riders geeignete Schutzausrüstung, wenn erforderlich.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Überprüfen Sie, ob alle Teile des Flat Bag Riders vorhanden sind.
- Stellen Sie sicher, dass der Flat Bag Rider in einwandfreiem Zustand ist.

2. Installation:

- Platzieren Sie den Flat Bag Rider auf der vorgesehenen Fläche.
- Stellen Sie sicher, dass er stabil steht und nicht wackelt.

3. Verwendung:

- Positionieren Sie den hinteren Sandsack auf der flachen Unterseite des Flat Bag Riders.
- Achten Sie darauf, dass das Gewicht gleichmäßig verteilt ist, um die Balance zu verbessern.
- Führen Sie Schießübungen mit dem Flat Bag Rider durch und passen Sie die Position gegebenenfalls an.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie den Flat Bag Rider gemäß den örtlichen Vorschriften für metallische Abfälle.
- Achten Sie darauf, dass alle Teile umweltgerecht entsorgt werden.
- Informieren Sie sich über Recyclingmöglichkeiten in Ihrer Nähe.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung bezüglich des KINETIC RESEARCH GROUP Flat Bag Riders, wenden Sie sich bitte an den entsprechenden Ansprechpartner in der EU.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitsanweisungen dazu dienen, Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten. Halten Sie sich an die oben genannten Richtlinien und verwenden Sie den Flat Bag Rider verantwortungsvoll.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de