

# Technische Daten



**JPR-1** Nordland  
Jagdlicher Präzisions Repetierer

# Technische Daten

## Allgemeine Eigenschaften:

### - Primärauszug

Die Hülse wird schon bei der Entriegelungsbewegung aus dem Patronenlager gelöst. Festsitzende und klemmende Hülsen gehören der Vergangenheit an, ein leichtes Ausziehen und sicheres Auswerfen der Patronenhülse ist somit unter allen Bedingungen gewährleistet.

### - Kontrollierte Zuführung

Die Patrone wird beim Zuführen unter die Ausziehkralle geschoben und während des Zuführprozesses gehalten. Dadurch wird in jeder möglichen Waffenposition eine sichere und störungsfreie Zuführung der Patrone in das Patronenlager erreicht.

### - Kontrolliertes Ausstoßen

Die Hülse wird im Ausstoßprozess von der Ausziehkralle gehalten bis diese durch den systemfesten Ausstoßer ausgeworfen wird. Abhängig von der Repetiergeschwindigkeit fällt oder fliegt die Hülse aus dem System. So wird ein situationsabhängiger Auswurf ermöglicht.

### - 3-Stellungssicherung

Die Sicherung der JPR-1 verfügt über drei Stellungen: „Feuer“, „Sicher“, sowie „Sicher und Verschluss gesperrt“. Sie wirkt direkt auf den Schlagbolzen. Eine Schussabgabe durch Stoß oder Bruch der Abzugsklinke ist ausgeschlossen.

### - 3-Warzenverschluss

Stabile und zuverlässige Verriegelung durch die drei tragenden Verriegelungswarzen aus hochfesten Spezialstahl.

### - 60° Öffnungswinkel

Erlaubt einen schnellen und sicheren Repetiervorgang, auch unter widrigsten Umständen.

### - Matchabzug

Der verstellbare Matchabzug lässt sich präzise nach Wunsch einstellen. Er besitzt eine hervorragende, trockene Abzugscharakteristik zur kontrollierten Schussabgabe.

### - Material

Das System, sowie der Verschluss und der Lauf sind aus hochfesten Spezialstahl gefertigt, der von uns auch in der Militärwaffenfertigung Verwendung findet. Dies gibt die Sicherheit, dass sogar bei Druckspitzen durch überladene Munition höchste Sicherheit gewährleistet ist.

### - Oberfläche

Alle Metallteile werden von uns in einem Verfahren behandelt, welches Korrosionsschutz nach der NATO Norm AC225/D14 gewährleistet.

## Nordland spezifisch:

### - Schaft

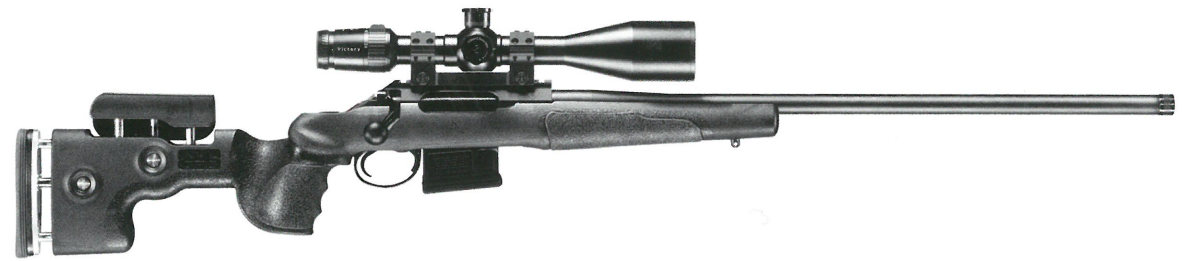
Ergonomischer GRS Kunststoffschafft, höchste Steifigkeit, Wetter unempfindlich, geeignet für den Rechtsschützen., Schaftbacke und Schaftkappe verstellbar.

### - Magazin

AICS Standard Magazin mit 5 Schuss (Cal. 308 Win.)

### - Lauf

Schwerer Matchlauf mit Mündungsgewinde M18x1 zur Aufnahme von Schalldämpfer Mündungsbremse vorbereitet.



## Kaliber, Maße und Gewichte:

Kaliber:	.243 Win. ; 6,5 Creedmoore ; 6,5x47 Lapua ; .308 Win. ; .450 Bushmaster
Abzug:	Druckpunkt abzug, verstellbar 1.5 - 2.5 kg
Lauflänge:	16,5" (419mm) ; 20" (508mm) ; 24" (609mm) ; 26" (650mm)
Optikaufnahme:	Mil Spec 1913 Schiene (Picatinny Rail)
Gesamtlänge:	100cm - 116cm
Gewicht:	3,4 kg - 4,1 kg je nach Lauflänge

Unique Alpine AG  
Rennweg 33  
D-85435 Erding

Tel.: +49 8122 999 814 - 0  
Fax: +49 8122 999 814 - 950  
Email: [info@unique-alpine.com](mailto:info@unique-alpine.com)

[www.unique-alpine.com](http://www.unique-alpine.com)

