

VOERE X3



Allgemeines	2
Die X3 im Überblick	2
Merkmale	3
Abmessungen	4
Gewicht	4
Materialien	4
Schaftverstellung.....	4
Abzug.....	5
Sicherung.....	5
Magazin	5
Visierung.....	5
Zubehör	5
Aufbau der VOERE X3	7
Instandhaltung	7

VOERE X3



Allgemeines

Aufbauend auf dem LBW System wurde im Jahre 2007 ein modernes Präzisionsgewehr mit Zylinderverschluss für Behördenanwendungen entwickelt. Diese Waffe zeichnet sich durch außerordentlich gute Schussleistung und hohe Modularität aus.

Auf den Erfahrungen mit dieser Waffe aufbauend und unter Berücksichtigung neuer Long Range Kaliber, wie 408 CheyTac, können wir nun unsere Weiterentwicklung präsentieren: die X3. Diese Waffe zeichnet sich durch äußerste Stabilität im Schuss und einer damit sehr hohen Präzision, sowie eine hohe Flexibilität durch den modularen Aufbau für alle denkbaren Einsatzszenarien aus.

Eben dieser modulare Aufbau erlaubt es dem Nutzer auch die Wartungs- und Instandhaltungszeiten auf ein absolut notwendiges Minimum zu reduzieren. Dies spart Kosten und lässt Zeit für die eigentlich wichtigen Dinge.

Die X3 im Überblick

- Völlige Modularität
- Läufe und Kaliber wechselbar
- Extreme Flexibilität
- Wiederholgenauigkeit
- Geringe Anschaffungskosten
- Geringe Instandhaltungskosten
- Herausragende Präzision
- Höchste Sicherheit
- Lange Haltbarkeit

VOERE X3



Merkmale

Die VOERE X3 ist ein völlig modulares Multikaliber Präzisionsgewehr zum Schießen auf große Entfernung bei behördlichen Anwendungen.

Die VOERE X3 ist wahlweise mit oder ohne Lauf- und Kaliberwechsellmöglichkeiten in folgenden Kalibern erhältlich:

308 Winchester (7,62x51 NATO)

300 Winchester Magnum (7,62x66,5)

338 Lapua Magnum (8,6x70)

408 Cheytac (10,3x77)

12/76 Schrot

Die VOERE X3 wird ausschließlich aus Werkstoffen höchster Güte unter Verwendung modernster CNC Technik hergestellt. Dies resultiert in herausragender Haltbarkeit, Zuverlässigkeit und Schussgenauigkeit.

Die im Verschluss integrierte Handspann-Tragesicherung garantiert einen großen Sicherheitsvorteil.

Die auf System und Vorderschaft angebrachten NATO-STANAG 4694 (MIL-STD 1913 Picatinny) Montageschienen bieten ausreichend Platz, um Zielfernrohr, NSV und weiteres Zubehör wie Zweibein und Riemenbügel sicher und präzise an der Waffe anzubringen. Gleichzeitig ermöglicht der Vorderschaft, in Verbindung mit den Flutungen am Lauf, eine rasche Abkühlung des Laufes.

Der komplett verstellbare Schaft ist sowohl in nach rechts oder links schwenkender, wie auch in feststehender Ausführung erhältlich. Der daran angebrachte Erdsporn verfügt über eine Schnellverstellung auf Tastendruck und eine Feinverstellung mittels ergonomisch angebrachtem Verstellrad. Dadurch erlaubt der sich ausschließlich axial bewegende Erdsporn eine exakte Höhenadjustierung. Zusätzlich kann am Hinterschaft eine Sandsackauflage angebracht werden.

Die aus hochwertigem Stahl gefertigten Magazine stehen in verschiedenen Kapazitäten zu Auswahl.

Der voll einstellbare Druckpunktabzug lässt sich im Bereich von 700g-1300g, ganz nach den Anforderungen des Schützen, regulieren.

So die Wechsellaufoption gewählt wurde, lässt sich der Lauf innerhalb einer Minute tauschen. Die am Lauf angebrachte Mündungsbremse erlaubt die Montage von Signatordämpfern mit 18x1 Linksgewinde, als auch Notvisier.

Die VOERE X3 verfügt standardmäßig über eine 3-Stellungs Schlagbolzensicherung. Alternativ dazu sind noch zwei unabhängig voneinander arbeitende Sicherungen optional erhältlich; einer Transportsicherung die bei Betätigung die Schlagbolzenfeder entspannt und einer ergonomisch günstigen, Daumensicherung die auf den Abzugsstollen wirkt.

VOERE X3



Abmessungen

Länge mit 66cm Lauf, Schaft eingeklappt:	992 mm
Länge mit 66cm Lauf, Schaft ausgeklappt:	1222 mm
Länge mit 69cm Lauf, Schaft eingeklappt:	1022 mm
Länge mit 69cm Lauf, Schaft ausgeklappt:	1252 mm
Länge mit 72cm Lauf, Schaft eingeklappt:	1052 mm
Länge mit 72cm Lauf, Schaft ausgeklappt:	1282 mm

Gewicht

Gewicht mit Zweibein, ohne Zielfernrohr:	7,5 kg
--	--------

Materialien

Lauf:	Rostfreier Stahl, Cerakote, Ilaflon, RAL 8000
System:	7075 Aluminium, Cerakote, Ilaflon, Eloxal, RAL 8000
Verschluss:	Stahl / 7075 Aluminium Konstruktion
Chassis/Schaft:	7075 Aluminium, Cerakote, Ilaflon, Eloxal, RAL 8000
Magazin:	Stahlblech, Cerakote, Ilaflon, Eloxal, RAL 8000
Montage:	7075 Aluminium, Cerakote, Ilaflon, Eloxal, RAL 8000

Schaftverstellung

Verstellbereich in der Schaftlänge:	48 mm
Verstellbereich Schaftkappe:	70 mm
Verstellbereich Höhe Wangenauflage:	17,5 mm
Verstellbereich Position Wangenauflage:	20 mm
Griff:	AR-15 Interface

VOERE X3



Abzug

Einstellbar:	Überzug, Trigger Stop, Gewicht von 700g-1300g
Abzugsbügel:	Winterabzugsbügel, seitlich klappbar

Sicherung

Bestehend aus:	Tragesicherung und Einsatzsicherung
Tragesicherung:	Handspanner, auf Schlagbolzenfeder wirkend
Einsatzsicherung:	Daumensicherung, auf Abzugsstollen wirkend

Magazin

308 Win.	10 Schuss Kapazität
300 Win. Mag.	6 Schuss Kapazität
338 Lapua Mag.	5/10 Schuss Kapazität
408 CheyTac	5 Schuss Kapazität
12/76	4 Schuss Kapazität

Visierung

Notvisierung:	offene Visierung erhältlich (BUIS)
NSV:	Montagemöglichkeiten vorhanden
Zielfernrohr:	Picatinnysschiene (0, 20, 30, oder 40 MOA)

Zubehör

Aufnahme für Feuerleitsystem

VOERE X3



Blockmontage Ø 30 mm / 34 mm / 36 mm, Vorneigung (0, 20, 35, 50 MOA)

Direktabzug

Flimmerband

Harris Zweibein

Hülsenfangbeutel

I-Phone Halterung

Klappbarer Winterabzugsbügel

Magazine in verschiedenen Größen

Mündungsfeuerdämpfer

Notvisierung

NSV Aufnahme

Reinigungsset

Sandsackauflage

Torx Schlüsselsatz

Trageriemen

Transportkoffer

VOERE X3



Aufbau der VOERE X3

Die VOERE X3 ist durch ihren modularen Aufbau von insgesamt elf Baugruppen sowohl leicht instand zu halten als auch schnell und einfach auf die jeweiligen Gegebenheiten anzupassen. Die zum Auseinandernehmen und Zusammensetzen der Waffe notwendigen Werkzeuge liegen jeder Waffe bei.



Instandhaltung

Durch das einfache und robuste Design lässt sich die VOERE X3 ohne Spezialwerkzeug oder Maschinen instand halten. Zum Austausch von Teilen wird kein Waffenmechaniker benötigt. Die Bauteile sind zwischen den einzelnen Gewehren austauschbar.

Daraus resultieren geringe Instandhaltungszeiten und Kosten.

Außerdem bieten wir Kurse und Schulungen für technisches Personal von Behörden an. Jeder Waffe liegen bei der Auslieferung eine Bedienungsanleitung sowie eine Broschüre mit Sicherheitsvorschriften bei.