

PARFORCE RIFLESCOPES



PARFORCE

Bedienungsanleitung



EINLEITUNG

Die Parforce Zielfernrohr-Serie bietet ein größeres Sehfeld, eine bessere Lichttransmission und eine optimierte Eloxierung. Mit bestechender optischer Qualität, zuverlässiger Mechanik und herausragender Robustheit wird die Parforce Zielfernrohr-Serie den vielfältigen Praxisanforderungen von Jägern in allen Jagdsituationen voll gerecht.

FOKUSSIERUNG UND EINSTELLUNG DER VERGRÖßERUNG

Das Okular sollte so fokussiert sein, dass das Fadenkreuz scharf und schwarz erscheint. Die Einstellung erfolgt schnell und einfach in zwei Schritten:

- 1 Richten Sie das Zielfernrohr auf eine helle Fläche (z. B. Wand) und sehen Sie durch das Zielfernrohr. Wenn das Fadenkreuz bereits scharf und schwarz erscheint, ist eine weitere Justierung nicht notwendig.
- 2 Falls dies nicht der Fall sein sollte, drehen Sie die Dioptrienverstellung bis das Fadenkreuz scharf und klar sichtbar ist.

Bei Distanzen kürzer als 100 m empfehlen wir eine geringere Vergrößerung zu wählen, um Probleme mit gleichzeitiger Fokussierung von Bild und Fadenkreuz zu vermeiden. Um den Vergrößerungsfaktor zu erhöhen, drehen Sie die Zoom-Einstellung nach links. Um die Vergrößerung zu verringern, drehen Sie sie nach rechts.

SEITEN- UND HÖHENVERSTELLUNG

Die Seiten- und Höhenverstellung zur präzisen Justierung des Absehens befindet sich unter den Schutzkappen. Die Absehenverstellungen sind so kalibriert, dass ein Klick einem Zentimeter auf 100 Meter entspricht (1 Klick = 1 cm/100 m). Die Seitenverstellung ist auf der rechten Seite des Zielfernrohres, die Höhenverstellung oben am Zielfernrohr platziert. Um den Zielpunkt im Absehen nach oben zu schieben, drehen Sie am oberen Turm im Uhrzeigersinn, in Richtung „UP“. Wenn Sie den Zielpunkt nach unten verschieben wollen, drehen Sie den Turm gegen den Uhrzeigersinn. Die seitliche Justierung des Zielpunkts erfolgt nach dem gleichen Prinzip. Die einzelnen Klicks sind hör- und fühlbar.



Warnung

Sehen Sie mit dem Zielfernrohr niemals in die Sonne oder eine andere helle Lichtquelle! Dies führt zur Schädigung ihrer Augen!



BELEUCHTUNGSSTEUERUNG

Die Parforce Zielfernrohre verfügen über einen fein einstellbaren roten Leuchtpunkt. Vom Ausgangspunkt (s. Abbildung) stehen Ihnen 6 Nachtstufen zur Verfügung, Drehrichtung: Im Uhrzeigersinn. Für den Einsatz am Tag kann zwischen 5 Stufen – mit einem extrem hellen Leuchtpunkt – gewählt werden, Drehrichtung: Gegen den Uhrzeigersinn. Die Endposition „Aus“ sowie die Zwischenstufen „Tag“ und „Nacht“ verbrauchen keinen Strom.

Die Absehenbeleuchtung wird von einer 3 Volt Batterie CR 2032 betrieben. Sie befindet sich im Beleuchtungsknopf und ist durch Abschrauben des Deckels erreichbar. Um eine neue Batterie einzusetzen, schrauben Sie das Batteriefach auf der linken Seite auf. Drücken Sie die Batterie an einer Stelle, um sie anzuheben und zu entnehmen. Setzen Sie eine neue Batterie mit flacher Seite (+) nach oben ein. Falls Sie das Zielfernrohr länger nicht benutzen, ist ein Entfernen der Batterie empfehlenswert.



PARALLAXENEINSTELLUNG

Das Parforce 3-12x56 hat einen Parallaxenausgleich von 10 m bis unendlich. Die übrigen Modelle der Parforce Serie sind parallaxefrei auf 100 m justiert. Die Parallaxe beschreibt die sichtbare Bewegung des Fadenkreuzes in Relation zum Ziel, wenn das Auge nicht direkt durch die Mittelachse des Zielfernrohres blickt. Die Parallaxe ist nur bei Zielfernrohren mit hoher Vergrößerung notwendig. Um die Parallaxe auszugleichen, stellen Sie den Einstellring auf der linken Seite des Zielfernrohres auf die geschätzte Zielentfernung. Falls Sie die Entfernung nicht kennen, drehen Sie so lange am Einstellring, bis das Ziel scharf fokussiert ist. Das Zielfernrohr ist parallaxefrei eingestellt, wenn Sie Ihr Auge seitlich oder auf- und abwärts bewegen, ohne dass sich das Absehen in Relation zum Ziel zu bewegen scheint.



Anmerkung

Bitte informieren Sie sich über die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von elektronischen Produkten. Werfen Sie Batterien niemals in den Hausmüll.



MONTAGE DES ZIELFERNROHRES

Die Montage erfolgt mit 30 mm Ringen. Parforce empfiehlt die Verwendung hochwertiger Montagen sowie die Beauftragung eines qualifizierten Büchsenmachers, um eine korrekte Montage sicherzustellen. Das maximale Anzugs-Drehmoment für die Montageringe liegt bei 2 Nm. Damit die Sichtbarkeit des kompletten Sehfelds und maximale Präzision gewährleistet werden können, sollte der korrekte Augenabstand eingehalten werden.

Vorsicht: Bei der Montage darauf achten, dass die Montageringe nicht in den Radien (Objektiv, Okular, Kugel) liegen. Sonst könnten technische Schäden entstehen.

REINIGUNG UND PFLEGE

Ihr Parforce ist druckwasserdicht und, dank der Stickstoff-Füllung, beschlagfrei. Für den Fall, dass die Linsen Staub, Schmutz oder Schlamm ausgesetzt wurden, befolgen Sie bitte folgende Schritte:

Grober Schmutz muss zunächst von der Linse entfernt werden, um eine Schädigung der Linsenbeschichtung zu vermeiden. Benutzen Sie einen weichen Pinsel, um Ablagerungen/Schmutz vorsichtig wegzubürsten und halten Sie das Zielfernrohr dabei so, dass die Teilchen herabfallen können. Blasen Sie gleichzeitig die Schmutzpartikel von der Linse. Bei extrem starken Verschmutzungen, wie getrocknetem Schlamm, können Sie die Linse mit klarem Wasser oder einem Linsenreinigungsmittel besprühen, um die Verschmutzung zu entfernen. Wenn Sie Ihr Parforce-Zielfernrohr regelmäßig reinigen und pflegen wird es Ihnen jahrelang zuverlässige Dienste leisten. Alle beweglichen Teile sind dauerhaft geschmiert. Nur die Oberfläche des Zielfernrohres und die Außenseiten der Linsen müssen gelegentlich gereinigt werden. Zerlegen Sie niemals Ihr Zielfernrohr, dadurch würde die Garantie erlöschen. Objektivschutzkappen sowie Okularschutzkappen sind im Lieferumfang enthalten.

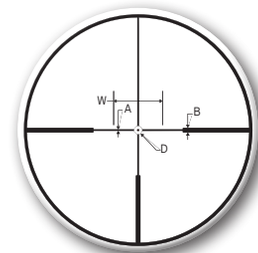
GARANTIE

Mit dem Kauf eines Parforce-Zielfernrohres setzen Sie Ihr Vertrauen in die Präzision, Robustheit und Qualität unserer Produkte. Wir danken es Ihnen mit einer zehnjährigen Garantie ab Kaufdatum. Ausgenommen sind Verschleißteile wie Batterien oder Gummierungen. Für die Elektronik ist die Garantie auf 2 Jahre beschränkt.

TECHNISCHE DATEN

Type	Parforce 1-4x24mm	Parforce 3-12x56mm
Oberflächenbeschichtung	Black Matte	Black Matte
Höhenverstellung/ Seitenverstellung	CW	CW
Vergrößerung min./max.	1x /4x	3x /12x
Austrittspupille	low: 19,5-19,6mm high: 5,7-5,9mm	low: 15,1-15,3mm high: 4,7-4,8 mm
Augenabstand	low: 131-133mm high: 96mm	low: 122-124mm high: 92-94mm
Sehfeld auf 100m	low: 17,75°-17,91° high: 4,37°-4,41°	low: 5,95°-6,0° high: 1,5°
Dioptrienausgleich	-3~+2 dpt	-3~+2 dpt
Parallaxfrei	100 m fix	10 – ∞ CW
Auflösung	low: 24,6"-26,18" high: 7,8"-8,25"	low: 7,32"-7,8" high: 3,08"-3,46"
Absehen	4Ai	4Ai
Absehenlage	2. Bildebene	2. Bildebene
Absehenverstellung pro Klick auf 100 m	1 cm	1 cm
Max. Stellweg Höhe/Seite	±30 MOA	±30 MOA
Absehenbeleuchtung	11-stufig, schrittweise Erhöhung der Helligkeit	11-stufig, schrittweise Erhöhung der Helligkeit
Gewicht	425g	675g
Länge	248 mm	328 mm
Objektiv- Rohrdurchmesser	30 mm	63,5 mm
Mittellohrdurchmesser	30 mm	30 mm
Okulardurchmesser	44 mm	44 mm
Funktionsbereich	-25 °C ~ 65 °C	-25 °C ~ 65 °C
Druckwasserdicht	1 m Wassertiefe (10 Minuten)	1 m Wassertiefe (10 Minuten)
Stoßfestigkeit	800G x 800	800G x 800
Garantie	2 Jahre	2 Jahre

ABDECKMAßE ABSEHEN 4A-I



Absehen 4A-I beleuchtet

	1-4x24		3-12x56	
	1x	4x	3x	12x
A	12	3	4	1
B	40	10	13.5	3.4
W	1600	400	542	135
D	16	4	5.4	1.4

Abdeckmaße in
cm auf 100 m
bei min. /max.
Vergrößerung.



PARFORCE

FRANK & WILD GMBH

Am Reissbach 1

DE - 97228 Rottendorf

mail@frankundwild.de
