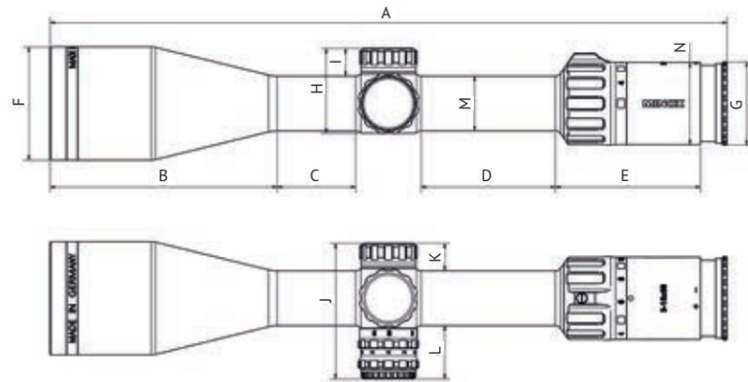


TECHNISCHE DATEN

MODELL	1-5x24 / 1-5x24 S	2-10x50 / 2-10x50 S	3-15x56 / 3-15x56 S
Vergrößerung	1-5x	2-10x	3-15x
Objektivdurchmesser mm	24	50	56
Austrittspupille min./max. mm	11,4 / 4,8	11,4 / 5,0	11,4 / 3,7
Sehfeld min/max (auf 100 m) in m	37,1 / 8,2	18,9 / 4,0	11,9 / 2,3
Augenabstand mm	~100	~100	~100
Dioptrienausgleich	- 3,0 / + 2,5	- 3 / + 2,5	- 3 / + 2,5
Höhen- und Seitenverstellung (pro Klick)	1 cm / 100 m	1 cm / 100 m	1 cm / 100 m
Absehen-Verstellbereich (Höhe / Seite) cm	± 100	± 100	± 55
Parallaxe-Ausgleich m	100	100	50 bis unendlich
Leuchtabsehen	Ja	Ja	Ja
Bildebene	2	2	2
Stromversorgung für das Leuchtabsehen	2 x CR 2032	2 x CR 2032	2 x CR 2032
Argon-Gasfüllung	Ja	Ja	Ja
Beschlagfrei und wasserdicht	Ja	Ja	Ja
Mittelrohrdurchmesser mm	30	30	30
Länge mm	285	335	372
Gewicht g	480 / 520*	650 / 690*	760 / 800*
Bestell-Nr.	80107662 / 80107666*	80107663 / 80107667*	80107664 / 80107672*
Unverbindliche Preisempfehlung	€ 1.199,- / € 1.399,-*	€ 1.399,- / € 1.599,-*	€ 1.499,- / € 1.699,-*

* Modell mit Z-Schiene

ABMESSUNGEN

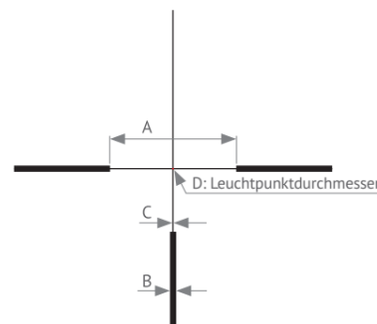


A	284	334	371
B	89,7	95	124,5
C	-	44,6	43,1
D	64,4	64,4	73,6
E	79,6	79,6	79,6
F	-	57,0	62,0
G	45,8	45,8	45,8
H	46,4	46,4	46,4
I	15,2	15,2	15,2
J	63,6	63,6	74,3
K	15,2	15,2	15,2
L	18,5	18,5	29,2
M	30,0	30,0	30,0
N	45,0	45,0	45,0

ABSEHEN-DECKMAßE

German #4	1-5x24	2-10x50	3-15x56
A	200	100	66,6
B	10	5	3,3
C	2	1	0,7
D	2	1	0,7

Alle Maße in cm auf 100 m bei maximaler Vergrößerung



MINOX

MINOX PL Zielfernrohre 03 / 2020 · Änderungen in Design, technischer Ausführung, Lieferumfang und Preise vorbehalten. · © 2020 MINOX GmbH · www.minox.com

PRODUKTINFORMATION

ZIELFERNROHRE

1-5x24 | 2-10x50 | 3-15x56

WEIL PRÄZISION ALLES IST!

MADE
IN GERMANY

HELL UND SCHNELL IM ZIEL – BEI TAG UND BEI NACHT.

Die MINOX Zielfernrohr-Linie liefert dir dank neuer Optik-Vergütung eine überragende Transmission von bis zu 94 % - für ein richtig helles Bild. Die Fast Target Acquisition FTA (Ziel-Schnell-Erfassung) bietet dir dank vergrößertem Okular ein besseres Einblickverhalten und sorgt somit dafür, dass du dein Ziel noch schneller erfassen kannst. Für die Jagd am Tag und in der Dämmerung lässt sich das helle Glasfaserabsehen fein dimmen. Die extra niedrigen Verstelltürme verschaffen dir optimalen Überblick in jeder Situation. Und der Leuchtpunkt mit Lagesensor verfügt über eine Abschaltautomatik. Was willst du mehr? Entdecke die MINOX Zielfernrohre für höchste Ansprüche!



1-5x24



2-10x50

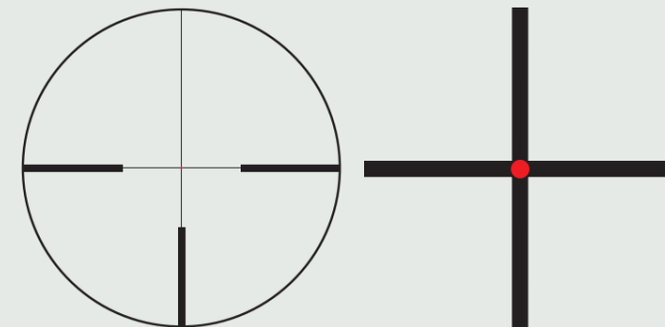


3-15x56

- 1 | Ziel-Schnell-Erfassung (FTA)
- 2 | Extra niedrige Verstell-Türme für besseres Handling
- 3 | Automatische Abschaltung des Leuchtabsehens über Lagesensor bzw. nach 2 Stunden
- 4 | Glass Fiber Point – Feines, dimmbares Glasfaserabsehen

GLASFASERABSEHEN

Das innovative Glasfaserabsehen in der zweiten Bildebene besticht durch einen präzisen, kreisrunden Leuchtpunkt, der in seiner Helligkeit perfekt auf jede Jagdsituation bei Tag und Nacht angepasst werden kann.



ÜBERRAGENDE TRANSMISSION

94%*

Mit einer Maximal-Transmission von bis zu 94 %* wird eine exzellente Leistung bei allen Lichtverhältnissen erreicht. Ein brillantes Bild im hellen Sonnenlicht sowie ein exzellenter Kontrast in der Dämmerung ermöglichen dir ein sauberes Ansprechen von den frühen Morgenstunden bis ins letzte Licht.

* Bestimmung der spektralen Transmission nach DIN ISO 14490-5

1:1 Abbildung in
Originalgröße

BESTER SCHUTZ FÜR DEINE OPTIK

Die Tenebraex-Klappen gehören zum Lieferumfang - für einen zuverlässigen Schutz von Objektiv und Okular bei jedem Einsatz.



Tenebraex
A DIVISION OF ARMAMENT TECHNOLOGY INCORPORATED



Alle drei Modelle sind auch mit Schiene erhältlich.