



VISION ACCOMPLISHED



2019 KOLLEKTION

DE

VISION ACCOMPLISHED





VISION ACCOMPLISHED

Hawke liegt mit marktführender Innovation und Design an der Spitze der Optikentwicklung.

Genauigkeit, Robustheit und Präzision: Unsere Optiken sind das Produkt von markantem Design, außergewöhnlicher Ingenieursleistung und unübertroffener Herstellungsqualität, für ein unvergessliches Betrachtungserlebnis.



INHALT

SPORTOPTIKEN

ZIELFERNROHRE

NEU Frontier	8
Endurance	20
NEU Vantage	28
NEU Sidewinder	44
NEU Airmax	54

ARMBRUSTZIELFERNROHRE

XB30 Pro	64
XB30 Compact	65
XBI	66
XB	67

ROTPUNKT- & REFLEXVISIERE

Spot-On 4	72
Mikroreflexvisiere	74
Reflexvisiere	75
NEU Vantage	76
Sport Dot	78

LASERS & LEDS	80
---------------	----

ZUBEHÖR

Sonnenblenden Standard	82
Sonnenblende Wabenstruktur	83
Professionelle Schutzkappen	84
Umklappbare Schutzkappen	85
Seitenstellräder	86

MONTAGEN

NEU Präzisionsringmontagen aus Stahl	88
NEU Taktische Ringmontagen	90
Match-Montagen	92
Versatzmontagn	94
Stellringmontagen	96
NEU Adatperschienen	97

NEU ZWEIBEINE & AUFLAGEN	102
---------------------------------	-----

NATUROPTIKEN

FERNGLÄSER

NEU Frontier	106
Endurance	114
Nature-Trek	124
Vantage	132

SPEKTIVE

Endurance	142
Nature-Trek	148
Vantage	150

ZUBEHÖR

Digi-Spektiv Adapter	154
Kompaktstative	156
Okulare	156

NEU LASERENTFERNUNGSMESSER	158
-----------------------------------	-----

NACHTSICHT	162
------------	-----

ACCESSOIRES	164
-------------	-----



ZIELFERNROHRE

NEU

FRONTIER

Innovative Designs für das Schießen auf lange Distanz. > p.8

ENDURANCE

Konzipiert für den Jagderfolg. > p.20

NEU

VANTAGE

Überzeugender Preis, übertrifft Ihre Erwartungen. > p.28

NEU

SIDEWINDER

Der neue Maßstab für lange Distanzen. > p.44

NEU

AIRMAX

Für Luftgewehrschützen entwickelt. > p.54

FRONTIER

DAS LETZTE ZIELFERNROHR,
DAS SIE JE BRAUCHEN WERDEN.



FRONTIER

Unsere Flaggschiff-Zielfernrohrserie beinhaltet eine Auswahl an Optikdesigns mit den Absehen in der ersten (FFP) oder zweiten Bildebene (SFP). Damit bietet Hawke Jägern und Sportschützen die ultimative Flexibilität für ihren Einsatzbereich.

Das 30mm Monorohrgehäuse, gefertigt aus hochwertigem Aluminium, ist in zwei Turmausführungen erhältlich. Die „Zero-Stop“ Türme sind dank des ausgeklügelten Mechanismus auf Null rückstellbar und arretierbar. Zur erleichterten Bedienung sind sie freiliegend in einem taktischen Design gestaltet. Die niedrigen, gedeckelten Türme ermöglichen präzise Einstellungen in einer

kompakten und effizienten Bauform. Obendrein sind sie durch die niedrigen Deckel gegen Staub geschützt.

Die FFP Modelle mit dem Absehen in der ersten Bildebene ermöglichen erstmals eine treue Haltepunktlage bei jeder Vergrößerung. Absehen und Bildausschnitt werden entsprechend der eingestellten Vergrößerung stets im Einklang vergrößert. Die Kombination aus FFP Optiken, Mil-Abstand Absehen und $\frac{1}{10}$ MRAD Türmen ermöglicht eine einfache und intuitive Bedienung in jedem Vergrößerungsbereich.

Das FFP Mil Pro Absehen ist ein Mil-Absehen mit Zwischenmarkierungen ($\frac{1}{2}$ Mil) für ein Drüberhalten bis zu 10 Mil.

Die Zielfernrohre mit dem Absehen in der zweiten Bildebene (SFP) sind erhältlich mit dem ganz neuen Mil Pro Absehen, das wahre Mil-Abstände aufweist bei 10× Vergrößerung des 2.5-15×50 Modells und 20× Vergrößerung der 4-24×50 und 5-30×56 Modelle. Es bietet ebenfalls Halb-Mil Markierungen und mehrere Vorhaltepunkte. Das LR Dot Absehen wurde entsprechend den Ballistikeigenschaften beliebter Jagdladungen entwickelt. Das Tactial Dot Absehen ermöglicht durch den umrandeten zentralen Zielpunkt eine rasche Zielerfassung. Wir haben auch die L4A und Battue Absehen eingeführt, die sich ideal für die Drückjagd eignen.



SEITENSTELLRAD UND HELLIGKEITSREGLUNG

Präziser Seitenfokus bis unendlich für Präzision auf allen Entfernungen. Der Drehschalter dient der Helligkeitsreglung der roten Absehenbeleuchtung.

ARRETIERBARES SCHNELLFOKUSOKULAR

Einstellen und vergessen. Rasche Fokussierung für ein scharfes Absehen und dann arretieren um ein versehentliches Verstellen auszuschließen.



NIEDRIGE 1/2 MOA VERSTELLTÜRME

Präzise Türme mit 1/2 MOA Stellschritten und einem Stellbereich von insgesamt 40 MOA pro Umdrehung. Einmal eingeschossen können die Türme anschließend zurückgesetzt werden.

ZERO-STOP FREILIEGENDE, ARRETIERBARE TÜRME

Zero-Stop Türme sind per Zug-Druck arretierbar und rückstellbar. Der Einstellbereich beträgt zwei komplette Umdrehungen. Erhältlich mit 1/10 MRAD oder 1/4 MOA Stellschritten.



LINSENSYSTEM MIT MEHRSCICHTVERGÜTUNG

Alle Glasoberflächen des Optiksystems sind 21-lagig mehrschichtvergütet für eine hohe Lichtdurchlässigkeit unter allen Bedingungen.

ZOOMHEBEL

Alle Modelle werden mit einem abnehmbaren Zoomhebel geliefert, der mit minimalem Aufwand eine schnelle und präzise Einstellung der Zielfernrohrvergrößerung ermöglicht.

FRONTIER FFP

Erste Bildebene | 30mm | Seitenfokus | Beleuchtung

MERKMALE

Optiksystem mit Absehen in erster Bildebene
 21fach mehrschichtvergütetes Optiksystem mit 5× Zoomfaktor
 Seitenfokus für Parallaxekorrektur bis unendlich
 30mm Monorohr-Gehäuse für hohe Festigkeit
 Großer Augenabstand für Magnumkaliber mit hohem Rückstoß
 In Glas geätztes Absehen mit roter Beleuchtung
 6 Helligkeitsstufen mit Aus-Stellung dazwischen
 1/10 MRAD freiliegende Zero-Stop Verstelltürme
 Zoomring mit Daumenhebel und arretierbarem Okular
 Stickstofffüllung gegen Beschlag, wasser- und stoßfest
 10 Jahre Hawke Garantie

➤ MEHR INFOS ZU DEN ABSEHEN AUF SEITE 16

MITGELIEFERT WERDEN

- + Zoomhebel
- + 4 Zoll Sonnenblende
- + Reinigungstuch
- + Linsenabdeckungen Pro
- + CR2032 Batterie



NEU

18 520

3-15×50 SF

30mm Rohr

FFP Mil Pro (15×)



NEU

18 530

4-20×50 SF

30mm Rohr

FFP Mil Pro (20×)



NEU

18 540

5-25×56 SF

30mm Rohr

FFP Mil Pro (25×)



FRONTIER 30 SF

30mm | Seitenfokus | Beleuchtung



MERKMALE

21fach mehrschichtvergütetes Optiksystem mit 6× Zoomfaktor
 Seitenfokus für Parallaxekorrektur bis unendlich
 30mm Monorohr-Gehäuse für hohe Festigkeit
 Großer Augenabstand für Magnumkaliber mit hohem Rückstoß
 In Glas geätztes Absehen mit roter Beleuchtung
 6 Helligkeitsstufen mit Aus-Stellung dazwischen
 ¼ MOA MRAD freiliegende Zero-Stop Verstelltürme (LR Dot)
 ⅓ MOA MRAD freiliegende Zero-Stop Verstelltürme (Mil Pro)
 Zoomring mit Daumenhebel und arretierbarem Okular
 Stickstofffüllung gegen Beschlag, wasser- und stoßfest
 10 Jahre Hawke Garantie

NEU



18 420

2.5-15×50 SF

30mm Rohr

LR Dot (8×)

NEU



18 421

2.5-15×50 SF

30mm Rohr

Mil Pro (10×)

NEU



18 430

4-24×50 SF

30mm Rohr

LR Dot (16×)

NEU



18 431

4-24×50 SF

30mm Rohr

Mil Pro (20×)



NEU



I8 440

5-30×56 SF

30mm Rohr

LR Dot (16×)

NEU



I8 44I

5-30×56 SF

30mm Rohr

Mil Pro (20×)

➤ MEHR INFOS ZU DEN ABSEHEN AUF SEITE 16

MITGELIEFERT WERDEN

- | | |
|-------------------|-------------------------|
| + Zoomhebel | + 4 Zoll Sonnenblende |
| + Reinigungstuch | + Linsenabdeckungen Pro |
| + CR2032 Batterie | |

FRONTIER 30

30mm | Beleuchtung

MERKMALE

21fach mehrschichtvergütetes Optiksystem mit 6× Zoomfaktor
 Fixer Parallaxeausgleich bei 100yds / 91m
 30mm Monorohr-Gehäuse für hohe Festigkeit
 Großer Augenabstand für Magnumkaliber mit hohem Rückstoß
 In Glas geätztes Absehen mit roter Beleuchtung
 6 Helligkeitsstufen mit Aus-Stellung dazwischen
 ½ MOA MRAD niedrige Verstelltürme (außer 18 402)
 ¼ MOA MRAD freiliegende Zero-Stop Verstelltürme (18 402)
 Zoomring mit Daumenhebel und arretierbares Okular
 Stickstofffüllung gegen Beschlag, wasser- und stoßfest
 10 Jahre Hawke Garantie

➤ MEHR INFOS ZU DEN ABSEHEN AUF SEITE 16

MITGELIEFERT WERDEN

- + Zoomhebel
- + Linsenabdeckungen Pro
- + Reinigungstuch
- + CR2032 Batterie



18 400

1-6×24

30mm Rohr

L4A Dot



18 401

1-6×24

30mm Rohr

Battue



18 402

1-6×24

30mm Rohr

Tactical Dot (6×)



FRONTIER SF

1 Zoll | Seitenfokus | Beleuchtung

MERKMALE

21fach mehrschichtvergütetes Optiksystem mit 5× Zoomfaktor
Seitenfokus für Parallaxekorrektur bis unendlich
1 Zoll Monorohr-Gehäuse für hohe Festigkeit
Großer Augenabstand für Magnumkaliber mit hohem Rückstoß
In Glas geätztes Absehen mit roter Beleuchtung
6 Helligkeitsstufen mit Aus-Stellung dazwischen
 $\frac{1}{10}$ MRAD freiliegende Zero-Stop Verstelltürme
Zoomring mit Daumenhebel und arretierbarem Okular
Stickstofffüllung gegen Beschlag, wasser- und stoßfest
10 Jahre Hawke Garantie



➤ MEHR INFOS ZU DEN ABSEHEN AUF SEITE 16

MITGELIEFERT WERDEN

- + Zoomhebel
- + 4 Zoll Sonnenblende
- + Reinigungstuch
- + Linsenabdeckungen Pro
- + CR2032 Batterie

NEU



18 I20

3-15×44 SF

1 Zoll Rohr

Mil Pro (10×)

NEU



18 I30

4-20×44 SF

1 Zoll Rohr

Mil Pro (20×)

NEU



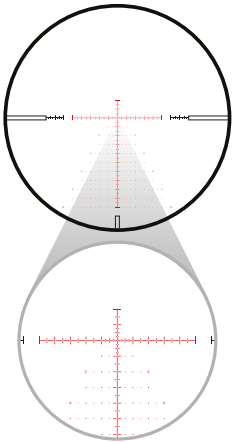
18 I40

5-25×50 SF

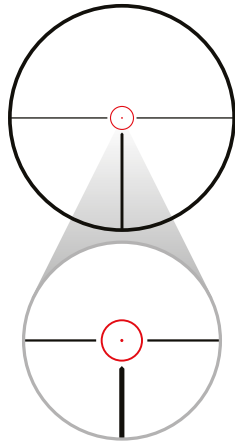
1 Zoll Rohr

Mil Pro (20×)

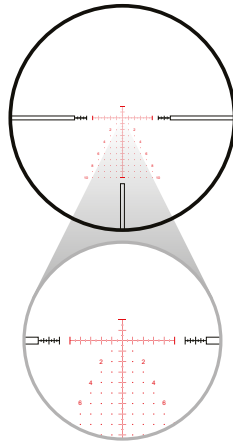
FRONTIER ABSEHEN



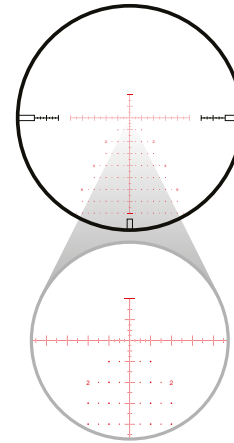
FFP MIL PRO
(ROT)



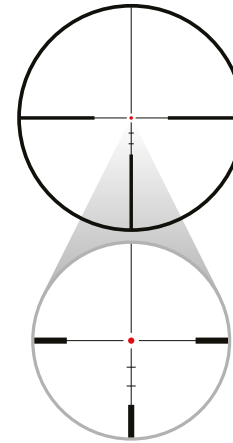
BATTUE
(ROT)



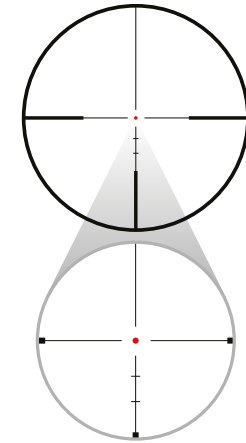
MIL PRO (10×)
(ROT)



MIL PRO (20×)
(ROT)



LR DOT (8×)
(ROT)



LR DOT (16×)
(ROT)

FFP MIL PRO

Speziell für FFP Optiksysteme entwickelt. Basiert auf ein Mil-Absehen mit Zwischenmarkierungen ($\frac{1}{2}$ Mil) für ein Drüberhalten bis zu 10 Mil.

BATTUE

Konzipiert für die schnelle Zielerfassung bei der Drückjagd. Mit einem hellen roten Zielpunkt und einem beleuchteten konzentrischen Ring für sofortiges Zielen.

MIL PRO (10×)

In Glas geätzt mit beleuchteten Markierungen. Basierend auf einer 10× Mil-Skala bietet das Mil Pro zusätzliche horizontale und vertikale Vorhaltemarkierungen für das Schießen auf lange Distanz.

MIL PRO (20×)

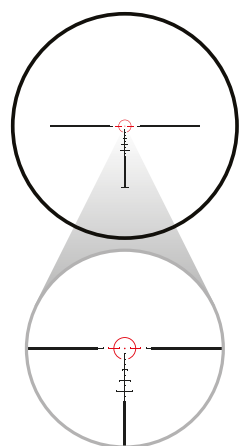
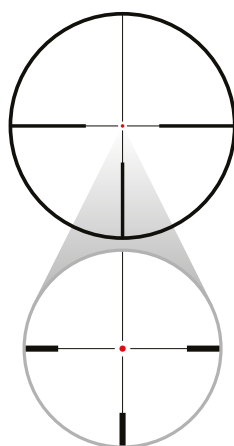
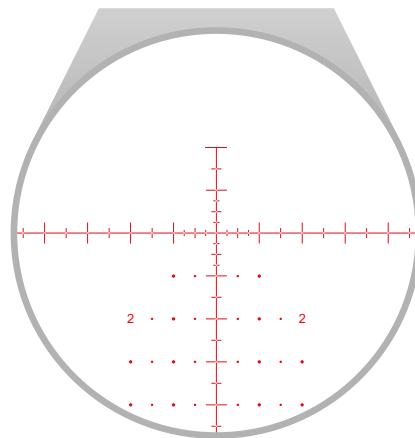
Wahre Mil-Abstände bei 20× Vergrößerung. Mit Zwischenmarkierungen bei halben Mil und noch genaueren Viertel-Mil Markierungen im Zentrum.

LR DOT (8×)

Das übersichtlich gehaltene LR Dot (8×) Jagdabsehen ist mit zusätzlichen Haltepunkten ausgestattet, die an die Ballistik von .30 Kaliber Zentralfeuerpatronen angepasst sind.

LR DOT (16×)

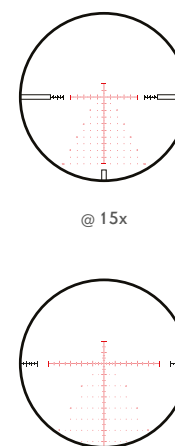
Das LR DOT (16×) bedient sich an dem Design und der Charakteristik des LR DOT (8×) aber doppelter Größe für den Einsatz bei hoher Vergrößerung.


TACTICAL DOT (6×)
(ROT)

L4A DOT
(ROT)


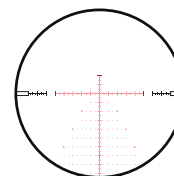
MIL PRO (20×)



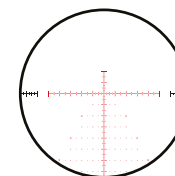
FFP MIL PRO @ 5x



@ 15x



@ 20x



@ 25x

TACTICAL DOT (6×)

Glas geätzt mit beleuchtetem Zielkreis und zentralem Haltepunkt zur raschen Zielerfassung. Zusätzliche Haltepunkte in bis zu 10 Mil Abständen bei 6-facher Vergrößerung.

L4A DOT

Eine Variante des klassischen L4 Absehens mit dünneren äußeren Balken für eine freie Sicht auf das Ziel.

ZUSATZINFORMATIONEN

Die zusätzliche Punkte in dem unteren Bereich des Absehens sind konzipiert als kombinierte horizontale und vertikale Vorhaltepunkte. Die Punkte sind horizontal neben den vertikalen Mil-Markierungen im Halb-Mil Abstand angeordnet. Mit geätzten Ziffern für bessere Bedienerfreundlichkeit.

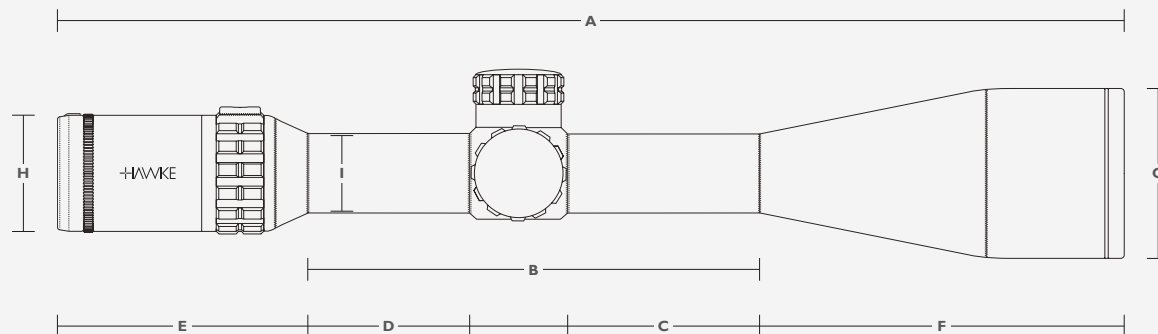
In der Mitte der Hauptzielpunkte des Absehens ist jeweils eine kleine Lücke für genaueste Trefferergebnisse.

ZUSATZINFORMATIONEN

Das FFP Mil Pro Absehen wurde speziell für Optiksyste mit dem Absehen in der ersten Bildebene konzipiert. Dementsprechend ist das Absehen sichtbar genug, um sich bei geringer Vergrößerung abzuheben und fein genug, um das Ziel bei starker Vergrößerung nicht zu verdecken.

Die Mitten der Zielpunkte sind mit einer kleinen Lücke versehen um das Ziel nicht zu verdecken. Die 4-20× und 5-25× Modelle haben zusätzliche Viertel-Mil Zielpunkte im zentralen Bereich des Absehens für noch höhere Präzision.





Code	Modell	Sichtfeld		Augenabstand		PX/Fokus		Türme	Gewicht		A		B		C		D		E		F		G		H		I	
		ft @100yds	m @100m	in	mm	yds	m	Stellbereich	oz	g	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm
18 520	3-15×50 SF	37.5-7.5	12.5-2.5	4	102	10-∞	9-∞	26 MRAD	22.2	630	13.2	336	5.4	137	1.9	47	2	51	3.7	95	4.1	104	2.2	57	1.7	44	1.2	30
18 530	4-20×50 SF	28.2-5.7	9.4-1.9	4	102	15-∞	14-∞	23 MRAD	22.2	630	13.2	336	5.4	137	1.9	47	2	51	3.7	95	4.1	104	2.2	57	1.7	44	1.2	30
18 540	5-25×56 SF	22.5-4.5	7.5-1.5	4	102	15-∞	14-∞	19 MRAD	24.6	698	14.4	365	5.8	147	2.2	57	2	51	3.7	95	4.8	123	2.5	64	1.7	44	1.2	30
18 420	2.5-15×50 SF	45.3-7.5	15.1-2.5	4	102	10-∞	9-∞	110 MOA	23.3	660	14.8	375	6.1	154	2.2	55	2.4	60	3.7	95	5	126	2.2	57	1.7	44	1.2	30
18 421	2.5-15×50 SF	45.3-7.5	15.1-2.5	4	102	10-∞	9-∞	32 MRAD	23.3	660	14.8	375	6.1	154	2.2	55	2.4	60	3.7	95	5	126	2.2	57	1.7	44	1.2	30
18 430	4-24×50 SF	28.2-4.8	9.4-1.6	4	102	15-∞	14-∞	75 MOA	23.4	662	14.5	369	6	153	2.1	54	2.4	60	3.7	95	4.8	121	2.2	57	1.7	44	1.2	30
18 431	4-24×50 SF	28.2-4.8	9.4-1.6	4	102	15-∞	14-∞	22 MRAD	23.4	662	14.5	369	6	153	2.1	54	2.4	60	3.7	95	4.8	121	2.2	57	1.7	44	1.2	30
18 440	5-30×56 SF	22.5-3.6	7.5-1.2	4	102	15-∞	14-∞	60 MOA	25.5	724	15.8	401	6.7	170	2.8	71	2.4	60	3.7	95	5.4	136	2.5	64	1.7	44	1.2	30
18 441	5-30×56 SF	22.5-3.6	7.5-1.2	4	102	15-∞	14-∞	17 MRAD	25.5	724	15.8	401	6.7	170	2.8	71	2.4	60	3.7	95	5.4	136	2.5	64	1.7	44	1.2	30
18 400	1-6×24	112.8-18.9	37.6-6.3	4	102	100	91	140 MOA	17.5	495	11.1	283	7.4	188	3.5	89	2.4	60	3.7	95	-	-	1.2	30	1.7	44	1.2	30
18 401	1-6×24	112.8-18.9	37.6-6.3	4	102	100	91	140 MOA	17.5	495	11.1	283	7.4	188	3.5	89	2.4	60	3.7	95	-	-	1.2	30	1.7	44	1.2	30
18 402	1-6×24	112.8-18.9	37.6-6.3	4	102	100	91	41 MRAD	18.1	514	11.1	283	7.4	188	3.5	89	2.4	60	3.7	95	-	-	1.2	30	1.7	44	1.2	30
18 120	3-15×44 SF	37.5-7.5	12.5-2.5	4	102	10-∞	9-∞	21 MRAD	20.6	584	13.2	335	5.2	132	1.9	47	1.8	46	3.8	96	4.2	107	2	51	1.7	44	1	25.4
18 130	4-20×44 SF	28.2-5.7	9.4-1.9	4	102	15-∞	14-∞	19 MRAD	20.6	584	13.2	335	5.2	132	1.9	47	1.8	46	3.8	96	4.2	107	2	51	1.7	44	1	25.4
18 140	5-25×50 SF	22.5-4.5	7.5-1.5	4	102	15-∞	14-∞	15 MRAD	22.2	628	14.4	365	5.4	138	2.1	53	1.8	46	3.8	96	5.2	131	2.2	57	1.7	44	1	25.4

ENDURANCE

BEEINDRUCKENDE WEITWINKELOPTIKEN.

ENDURANCE

Eine gutdurchdachte, von Jägern entwickelte und für die unterschiedlichsten Jagdbedürfnisse ausgelegte Optik, ist das A und O beim Jagen. Die Endurance Zielfernrohrserie bietet Ausführungen und Absehen, die für alles von der Raub- bis Großwildjagd ausgelegt sind.

Unser brandneues Weitwinkeloptiksystem bietet ein umwerfendes Sichtfeld für das bestmögliche Betrachtungserlebnis – und das beim stets wichtigen Augenabstand von 4 Zoll / 10cm. Die Weitwinkeloptiken sind in einem 30mm Gehäuse untergebracht und erhältlich mit fixem Parallaxeausgleich bei 100yds / 91m oder als Seitenfokusausführung. Alle 30mm Modelle nutzen ein spezialisiertes Umkehrlinsensystem für maximale interne Stabilität.

Die Endurance Produktfamilie zeichnet sich auch durch ihre einzigartigen Absehendesigns aus. Das neue LRC Absehen weist Haltepunkte für die Ballistik von Zentralfeuerpatronen auf, es muss lediglich die Vergrößerung auf das Kaliber eingestellt werden. Das Marksman Absehen macht sich die Ähnlichkeit in der externen Ballistik der 5,56mm und 7,62mm Klein- und Großwildjagddladungen zum Vorteil, für höchste Präzision mit Haltepunkten bis 700yds / 640m. Für metrische Entfernungsmaße einfach die Vergrößerung entsprechend verringern.



SEITENSTELLRAD UND HELLIGKEITSREGLUNG

Präzise Seitenfokuseinstellung bis unendlich für hohe Schussgenauigkeit. Der Drehschalter dient der Helligkeitseinstellung der roten Absehenbeleuchtung.

1/4 MOA NIEDRIGE VERSTELLTÜRME

Die niedrigen Türme mit Schutzabdeckungen sind hochpräzise gefertigt um zuverlässig 1/4 MOA Stellschritte zu gewährleisten.



WEITWINKELOPTIKSYSTEM

Weiteres Sichtfeld als je zuvor. Das Endurance Weitwinkeloptiksystem liefert ein atemberaubendes Bild mit bester Schärfe bis zum äußersten Rand. Man muss es sehen, um es zu glauben.

TAKTISCHE ARRETIERBARE TÜRME

Arretierbare und rückstellbare „push-pull“ Türme mit definierten Stellschritten. Erhältlich in zwei Varianten mit 1/4 MOA Schritten und 15 MOA Stellbereich pro Umdrehung oder 1/10 MRAD Schritten und 6 MRAD pro Umdrehung.



SCHNELLFOKUS-OKULAR

Der dünne Rand der Okularkonstruktion verschwindet praktisch aus dem Sichtfeld, mit dem Resultat, dass das Bild förmlich vor den Augen zu schweben scheint.

HELLIGKEITSREGLUNG

Der Drehgeber dient der Einstellung der roten Absehenbeleuchtung. Die mehrstufige Helligkeitsreglung erlaubt das Anpassen an wechselnde Lichtbedingungen von Morgengrauen bis Dämmerung.

ENDURANCE 30 WA SF

30mm | Weitwinkel | Seitenfokus | Beleuchtung



MERKMALE

Weitwinkel Optiksystem mit langem Augenabstand
 18fach mehrschichtvergütete Optik
 Seitenfokus für Parallaxekorrektur bis unendlich
 30mm Monorohr-Gehäuse für hohe Festigkeit
 In Glas geätztes Absehen mit roter Beleuchtung
 6 Helligkeitsstufen mit Aus-Stellung dazwischen
 Niedrige Verstelltürme mit 1/4 MOA Verstellsschritten
 Schnelfokus-Okular und Zoomring mit hohem Drehwiderstand
 Stickstofffüllung gegen Beschlag, wasser- und stoßfest
 10 Jahre Hawke Garantie



16 350

4-16×50 SF

30mm Rohr

LR Dot (8×)



16 351

4-16×50 SF

30mm Rohr

.223/.308 Marksman (16×)



16 352

4-16×50 SF

30mm Rohr

LRC (16×)



16 360

6-24×50 SF

30mm Rohr

LR Dot (16×)



“Ob hoch in den Bergen oder tief im Wald, am Schießstand oder im Revier: Ich verlange stets Qualität, Funktionalität und Zuverlässigkeit von meinen Optiken – oft hängt mein Leben davon ab.”

Ian Harford // Team Wild TV



I6 361

6-24×50 SF

30mm Rohr

.223/.308 Marksman (24×)



I6 362

6-24×50 SF

30mm Rohr

LRC (24×)

➤ MEHR INFOS ZU DEN ABSEHEN AUF SEITE 26

MITGELIEFERT WERDEN

- + Reinigungstuch
- + 4 Zoll Sonnenblende
- + Linsenabdeckungen
- + CR2032 Batterie

ENDURANCE 30 WA

30mm | Weitwinkel | Beleuchtung

MERKMALE

Weitwinkel Optiksystem mit langem Augenabstand

18fach mehrschichtvergütete Optik

Fixer Parallaxeausgleich bei 100yds / 91m

30mm Monorohr-Gehäuse für hohe Festigkeit

In Glas geätztes Absehen mit roter Beleuchtung

6 Helligkeitsstufen mit Aus-Stellung dazwischen

$\frac{1}{4}$ MOA arretierbare Türme (außer 16 301)

$\frac{1}{10}$ MRAD arretierbare Türme (16 301)

Schnellfokus-Okular und Zoomring mit hohem Drehwiderstand

Stickstofffüllung gegen Beschlag, wasser- und stoßfest

10 Jahre Hawke Garantie



➤ MEHR INFOS ZU DEN ABSEHEN AUF SEITE 26

MITGELIEFERT WERDEN

- + Reinigungstuch
 - + 4 Zoll Sonnenblende*
 - + Linsenabdeckungen
 - + CR2032 Batterie
- * außer 16 301



16 301

1-4×24

30mm Rohr

Tactical Dot (4×)



16 321

2.5-10×50

30mm Rohr

LRC (10×)



16 331

3-12×56

30mm Rohr

LRC (12×)



ENDURANCE 30 WA

30mm | Weitwinkel | Beleuchtung

MERKMALE

Weitwinkel Optiksystem mit langem Augenabstand
18fach mehrschichtvergütete Optik
Fixer Parallaxeausgleich bei 100yds / 91m
30mm Monorohr-Gehäuse für hohe Festigkeit
In Glas geätztes Absehen mit roter Beleuchtung
6 Helligkeitsstufen mit Aus-Stellung dazwischen
Niedrige Verstelltürme mit 1/4 MOA Verstellsschritten (außer I6 300)
Niedrige Verstelltürme mit 1/2 MOA Verstellsschritten (I6 300)
Schnellfokus-Okular und Zoomring mit hohem Drehwiderstand
Stickstofffüllung gegen Beschlag, wasser- und stoßfest
10 Jahre Hawke Garantie



➤ MEHR INFOS ZU DEN ABSEHEN AUF SEITE 26

MITGELIEFERT WERDEN

- + Reinigungstuch + 4 Zoll Sonnenblende*
- + Linsenabdeckungen
- + CR2032 Batterie * außer I6 300



I6 300

I-4×24

30mm Rohr

L4A Dot



I6 310

I.5-6×44

30mm Rohr

L4A Dot



I6 320

2.5-10×50

30mm Rohr

LR Dot (8×)



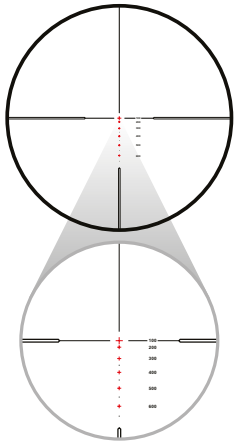
I6 330

3-12×56

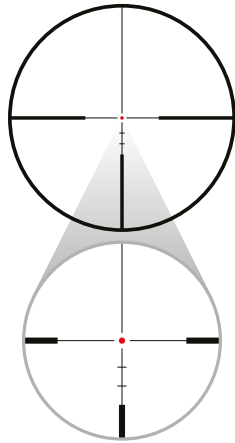
30mm Rohr

LR Dot (8×)

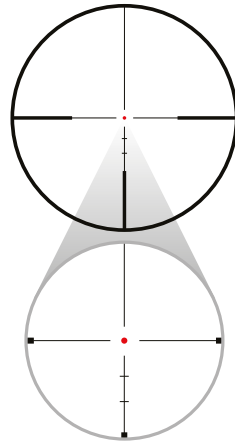
ENDURANCE ABSEHEN



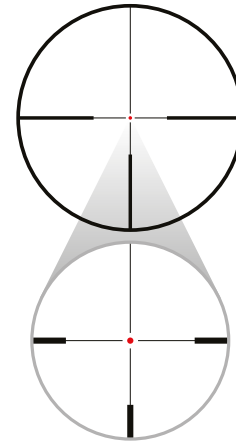
.223/.308 MARKSMAN
(ROT)



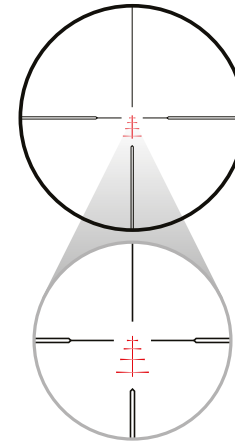
LR DOT (8x)
(ROT)



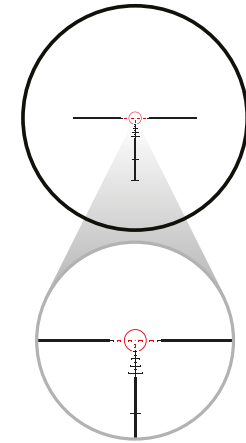
LR DOT (16x)
(ROT)



L4A DOT
(ROT)



LRC
(ROT)



TACTICAL DOT (4x)
(ROT)

.223/.308 MARKSMAN

Angepasst an die Ballistik üblicher .223/.308 Ladungen. Anhaltepunkte in 100yds Intervallen bis 600yds mit 50yds

LR DOT (8x)

Das übersichtlich gehaltene LR Dot (8x) Jagdabsehen ist mit zusätzlichen Haltepunkten ausgestattet, die an die Ballistik von .30 Kaliber Zentralfeuerpatronen angepasst sind.

LR DOT (16x)

Das LR DOT (16x) bedient sich an dem Design und der Charakteristik des LR DOT (8x) aber in doppelter Größe für den Einsatz bei hoher Vergrößerung.

L4A DOT

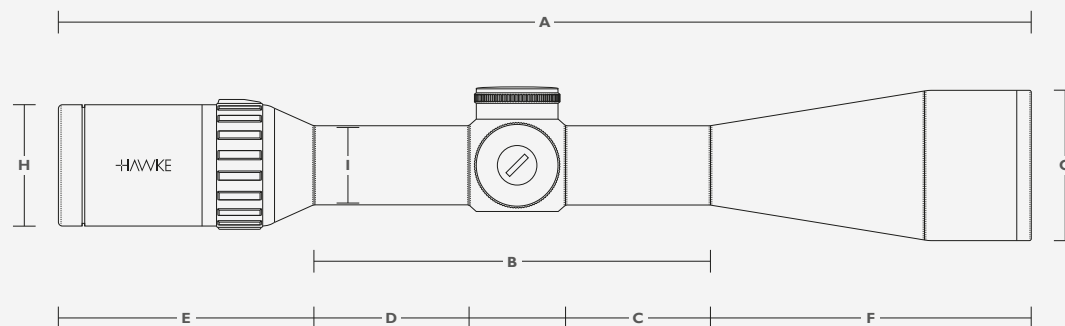
Eine Variante des klassischen L4 Absehens mit dünneren äußeren Balken für eine freie Sicht auf das Ziel.

LRC

Haltepunkte für Zentralfeuerpatronen. Wahl der Vergrößerung erfolgt entsprechend der verwendeten Patrone. 200yd Trefferlage und 100yd Haltepunkt über dem Zielpunkt. 100yd Intervalle bis 500yds.

TACTICAL DOT (4x)

In Glas geätztes Leuchtabsehen mit Großkreis und zentralem Zielpunkt zur raschen Zielerfassung. Zusätzliche Haltepunkte bis 10 Mil Abstand bei 4x Vergrößerung.



Code	Modell	Sichtfeld		Augenabstand		PX/Fokus		Türme	Gewicht		A		B		C		D		E		F		G		H		I	
		ft @100yds	m @100m	in	mm	yds	m		oz	g	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm
16 350	4-16×50 SF	31.2-7.8	10.4-2.6	4	102	15-∞	14-∞	75 MOA	22.7	644	14.5	369	5.9	151	2.2	55	2.3	58	3.8	97	4.8	121	2.2	57	1.8	46	1.2	30
16 351	4-16×50 SF	31.2-7.8	10.4-2.6	4	102	15-∞	14-∞	75 MOA	22.7	644	14.5	369	5.9	151	2.2	55	2.3	58	3.8	97	4.8	121	2.2	57	1.8	46	1.2	30
16 352	4-16×50 SF	31.2-7.8	10.4-2.6	4	102	15-∞	14-∞	75 MOA	22.7	644	14.5	369	5.9	151	2.2	55	2.3	58	3.8	97	4.8	121	2.2	57	1.8	46	1.2	30
16 360	6-24×50 SF	20.7-5.1	6.9-1.7	4	102	15-∞	14-∞	75 MOA	22.7	644	14.5	369	5.9	151	2.2	55	2.3	58	3.8	97	4.8	121	2.2	57	1.8	46	1.2	30
16 361	6-24×50 SF	20.7-5.1	6.9-1.7	4	102	15-∞	14-∞	75 MOA	22.7	644	14.5	369	5.9	151	2.2	55	2.3	58	3.8	97	4.8	121	2.2	57	1.8	46	1.2	30
16 362	6-24×50 SF	20.7-5.1	6.9-1.7	4	102	15-∞	14-∞	75 MOA	22.7	644	14.5	369	5.9	151	2.2	55	2.3	58	3.8	97	4.8	121	2.2	57	1.8	46	1.2	30
16 301	1-4×24	124.5-31.1	41.5-10.4	4	102	100	91	81 MRAD	18.3	518	11.1	282	7.3	185	3.6	91	2.3	58	3.8	97	-	-	1.2	30	1.8	46	1.2	30
16 321	2.5-10×50	49.8-12.5	16.6-4.2	4	102	100	91	140 MOA	22.5	637	13.1	334	5.6	141	1.8	45	2.3	58	3.8	97	3.8	96	2.2	57	1.8	46	1.2	30
16 331	3-12×56	41.5-10.4	13.8-3.5	4	102	100	91	110 MOA	23.3	660	13.7	347	5.8	147	2	51	2.3	58	3.8	97	4.1	103	2.5	64	1.8	46	1.2	30
16 300	1-4×24	124.5-31.1	41.5-10.4	4	102	100	91	280 MOA	17.4	493	11.1	282	7.3	185	3.6	91	2.3	58	3.8	97	-	-	1.2	30	1.8	46	1.2	30
16 310	1.5-6×44	82.9-20.7	27.6-6.9	4	102	100	91	180 MOA	20.1	569	13.2	336	5.8	148	2	52	2.3	58	3.8	97	3.6	91	2	51	1.8	46	1.2	30
16 320	2.5-10×50	49.8-12.5	16.6-4.2	4	102	100	91	140 MOA	21.6	612	13.1	334	5.6	141	1.8	45	2.3	58	3.8	97	3.8	96	2.2	57	1.8	46	1.2	30
16 330	3-12×56	41.5-10.4	13.8-3.5	4	102	100	91	110 MOA	22.4	635	13.7	347	5.8	147	2	51	2.3	58	3.8	97	4.1	103	2.5	64	1.8	46	1.2	30

VANTAGE

DER KLASSIKER.



VANTAGE

Einfachheit wird unterschätzt. Manchmal ist der ganze Schnickschnack überflüssig. Wenn Sie eine solide Optik suchen, können Sie sich bei der Vantage Serie auch sicher sein, dass sie zuverlässig ihre Aufgabe erfüllt.

Die Vantage Serie steht für Funktionalität und Leistung, ohne dort zu sparen wo es wirklich darauf ankommt.

Ausgewählte Modelle bieten eine Parallaxekorrektur. Modelle mit verstellbarem Objektiv (AO) erlauben die Parallaxekorrektur vorne am Glas mittels Objektivring. Bei Modellen mit Seitenfokus (SF) ist die Parallaxejustierung leicht erreichbar am seitlichen Verstellturm positioniert.

Vantage Zielfernrohre sind mit oder ohne Leuchtabsehen erhältlich und bieten eine Monorohrkonstruktion für erhöhte Stabilität und Festigkeit, selbst gegen den Rückstoß von Magnumkalibern.

Die ganz neuen Vantage 30 Weitwinkel Seitenfokus Modelle stellen einen robusten, leistungsstarken Neuzugang dar – und das zum günstigen Preis. Dank der 30mm Monorohrkonstruktion mit seitlicher Fokuseinrichtung und den arretierbaren Verstelltürmen sind mit dem Vantage 30 WA SF Qualität und Treffergenauigkeit erschwinglicher als je zuvor.

Vantage 30 Weitwinkel Modelle sind die preiswerte und zuverlässige Wahl für die Jagd auf mittleren bis langen Distanzen. Das 30mm Monorohrgehäuse und der feste 91m Parallaxeausgleich machen dieses solide Zielfernrohr zur perfekten Ergänzung für Kleinkaliber- und Zentralfeuergewehre.

Die große Auswahl an Absehen, u.A. Mil, L4A Rotpunkt, 30/30 Duplex und kaliberspezifische Absehen, verwandelt die Vantage Serie in ein vielseitiges Werkzeug, das für alle Schießsituationen gewappnet ist.

Vielseitig, erschwinglich, außergewöhnlich. Hawke setzt mit Vantage neue Maßstäbe.



1/4 MOA NIEDRIGE VERSTELLTÜRME

Niedrige Verstelltürme mit 1/4 MOA Verstellschritten. Linsenabdeckungen schützen die Verstelltürme vor der Witterung.



LINSEN MIT MEHRSCICHTVERGÜTUNG

Zielfernrohre der Vantage Serie verfügen über 11fach mehrschichtvergütete Linsen für ein helleres, kontrastreicheres Bild.



HELLIGKEITSREGLUNG

Alle Vantage IR Modelle verfügen über eine rot/grüne Absehenbeleuchtung mit 5 Helligkeitsstufen um das Absehen selbst im dichten Wald sichtbar zu halten.



VERSTELLBARES OBJEKTIV

AO Modelle mit verstellbarem Objektiv erlauben ein parallaxefreies Schießen mit Fokus ab 10yds bis unendlich – perfekt für das Schießen im Nahbereich.



SEITLICHE FOKUSSIERUNG

Leichtgängig und präzise. Zielfernrohre mit Seitenfokus lassen sich vom Nahbereich bis Unendlich einstellen um die parallaxefreie Fokussierung sicherzustellen.



ZOOMRING MIT HOHEM DREHWIDERSTAND

Leicht bedienbare Vergrößerungseinstellung, die sich dank des hohen Drehwiderstands nicht durch Rückstoßeinwirkung verstellt. Das ergonomisch Design ist leichtgängig aber solide.

VANTAGE 30 WA SF IR

30mm | Weitwinkel | Seitenfokus | Beleuchtung

MERKMALE

Weitwinkeloptiksystem

11fach mehrschichtvergütete Optik

Seitenfokus für Parallaxekorrektur bis unendlich

30mm Monorohr-Gehäuse für hohe Festigkeit

In Glas geätztes Absehen mit rot/grün Beleuchtung

Mittige Helligkeitsregelung mit 5 Stufen

$\frac{1}{10}$ MRAD arretierbare Türme

Schnellfokus-Okular und Zoomring mit hohem Drehwiderstand

Stickstofffüllung gegen Beschlag, wasser- und stoßfest

10 Jahre Hawke Garantie



➤ MEHR INFOS ZU DEN ABSEHEN AUF SEITE 40

MITGELIEFERT WERDEN

- + Linsenabdeckungen
- + CR2032 Batterie
- + Reinigungstuch



14 296

4-16×50 SF

30mm Rohr

10× Half Mil Dot



14 297

6-24×50 SF

30mm Rohr

10× Half Mil Dot



VANTAGE 30 WA IR

30mm | Weitwinkel | Beleuchtung

MERKMALE

Weitwinkeloptiksystem

11fach mehrschichtvergütete Optik

Fixer Parallaxeausgleich bei 100yds / 91m

30mm Monorohr-Gehäuse für hohe Festigkeit

In Glas geätztes Absehen mit rot/grün Beleuchtung

Mittige Helligkeitsregelung mit 5 Stufen

Niedrige Verstelltürme mit 1/4 MOA Verstellsschritten (14 274 / 75)

Niedrige Verstelltürme mit 1/2 MOA Verstellsschritten (14 273 / 76)

Schnellfokus-Okular und Zoomring mit hohem Drehwiderstand

Stickstofffüllung gegen Beschlag, wasser- und stoßfest





10 Jahre Hawke Garantie



➤ MEHR INFOS ZU DEN ABSEHEN AUF SEITE 40

MITGELIEFERT WERDEN

- + Linsenabdeckungen
- + CR2032 Batterie
- + Reinigungstuch

	NEW		
			
14 273	14 276	14 274	14 275
1-4×24	1.5-6×44	2.5-10×50	3-12×56
30mm Rohr	30mm Rohr	30mm Rohr	30mm Rohr
L4A Dot	L4A Dot	L4A Dot	L4A Dot

VANTAGE IR

1 Zoll | Beleuchtung




MERKMALE

11-fach mehrschichtvergütete Optik
 Verstellbares Objektiv (AO Modelle) für Parallaxekorrektur
 Fester Parallaxeausgleich bei nicht-AO Modellen
 1 Zoll Monorohr-Gehäuse für hohe Festigkeit
 In Glas geätztes Absehen mit rot/grün Beleuchtung
 Mittige Helligkeitsregelung mit 5 Stufen
 Niedrige Verstelltürme mit 1/4 MOA Verstellsschritten
 Schnelfokus-Okular und Zoomring mit hohem Drehwiderstand
 Okular-/Objektivgewinde für optionales Zubehör
 Stickstofffüllung gegen Beschlag, wasser- und stoßfest
 10 Jahre Hawke Garantie



➤ MEHR INFOS ZU DEN ABSEHEN AUF SEITE 40

MITGELIEFERT WERDEN

-  Linsenabdeckungen
-  CR2032 Batterie
-  Reinigungstuch



14 211
 2-7×32 AO
 1 Zoll Rohr
 Mil Dot IR



14 220
 3-9×40
 1 Zoll Rohr
 30/30 Centre Cross



14 221
 3-9×40
 1 Zoll Rohr
 Mil Dot IR



14 222
 3-9×40
 1 Zoll Rohr
 Rimfire .22 LR HV



I4 223

3-9×40

I Zoll Rohr

Rimfire .22 LR Subsonic (9×)



I4 225

3-9×40 AO

I Zoll Rohr

Mil Dot IR



I4 230

3-9×50

I Zoll Rohr

Mil Dot IR



I4 232

3-9×50 AO

I Zoll Rohr

Mil Dot IR



I4 241

4-12×40 AO

I Zoll Rohr

Rimfire .17 HMR (12×)



I4 242

4-12×40 AO

I Zoll Rohr

Rimfire .22 WMR

VANTAGE IR

1 Zoll | Beleuchtung



14 250

4-12×50

1 Zoll Rohr

Mil Dot IR



14 251

4-12×50

1 Zoll Rohr

Rimfire .22 LR Subsonic (12×)



14 254

4-12×50

1 Zoll Rohr

L4A Dot



14 252

4-12×50 AO

1 Zoll Rohr

Mil Dot IR



14 260

4-16×50 AO

1 Zoll Rohr

Mil Dot IR



14 261

4-16×50 AO

1 Zoll Rohr

Rimfire .17 HMR (16×)



14 265

6-24×50 AO

1 Zoll Rohr

Mil Dot IR

VANTAGE SF

1 Zoll | Seitenfokus



MERKMALE

11fach mehrschichtvergütete Optik
 Seitenfokus für Parallaxekorrektur bis unendlich
 1 Zoll Monorohr-Gehäuse für hohe Festigkeit
 Niedrige Verstelltürme mit 1/4 MOA Verstellsschritten
 Schnelfokus-Okular und Zoomring mit hohem Drehwiderstand
 Okular-/Objektivgewinde für optionales Zubehör
 Stickstofffüllung gegen Beschlag, wasser- und stoßfest
 10 Jahre Hawke Garantie



➤ MEHR INFOS ZU DEN ABSEHEN AUF SEITE 40

MITGELIEFERT WERDEN

-  Linsenabdeckungen
-  Reinigungstuch



14 I60
 3-12×44 SF
 1 Zoll Rohr
 Half Mil Dot



14 I61
 4-16×44 SF
 1 Zoll Rohr
 Half Mil Dot



14 I62
 6-24×44 SF
 1 Zoll Rohr
 Half Mil Dot



VANTAGE

1 Zoll



MERKMALE

11fach mehrschichtvergütete Optik
Verstellbares Objektiv (AO Modelle) für Parallaxekorrektur
Fixer Parallaxeausgleich bei 100yds / 91m
1 Zoll Monorohr-Gehäuse für hohe Festigkeit
Niedrige Verstelltürme mit 1/4 MOA Verstellritten
Schnellfokus-Okular und Zoomring mit hohem Drehwiderstand
Okular-/Objektivgewinde für optionales Zubehör
Stickstofffüllung gegen Beschlag, wasser- und stoßfest
10 Jahre Hawke Garantie



➤ MEHR INFOS ZU DEN ABSEHEN AUF SEITE 40

MITGELIEFERT WERDEN

-  Linsenabdeckungen
-  Reinigungstuch



14 100

4×32

1 Zoll Rohr

30/30 Duplex



14 101

4×32

1 Zoll Rohr

Mil Dot



14 102

4×32 AO

1 Zoll Rohr

Mil Dot



14 110

2-7×32

1 Zoll Rohr

30/30 Duplex

VANTAGE

1 Zoll



14 111

2-7×32 AO

1 Zoll Rohr

Mil Dot



14 120

3-9×40

1 Zoll Rohr

30/30 Duplex



14 121

3-9×40

1 Zoll Rohr

Mil Dot



14 122

3-9×40 AO

1 Zoll Rohr

30/30 Duplex



14 123

3-9×40 AO

1 Zoll Rohr

Mil Dot



14 130

3-9×50

1 Zoll Rohr

30/30 Duplex



I4 I31

3-9×50

I Zoll Rohr

Mil Dot



I4 I33

3-9×50 AO

I Zoll Rohr

Mil Dot



I4 I40

4-12×40 AO

I Zoll Rohr

30/30 Duplex



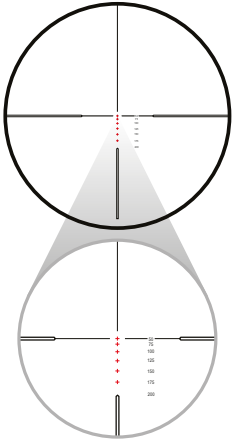
I4 I41

4-12×40 AO

I Zoll Rohr

Mil Dot

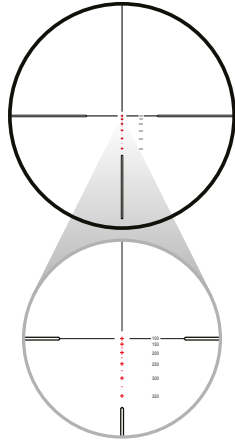
VANTAGE ABSEHEN



RIMFIRE .22 LR HV
(ROT/GRÜN)

RIMFIRE .22 LR HV

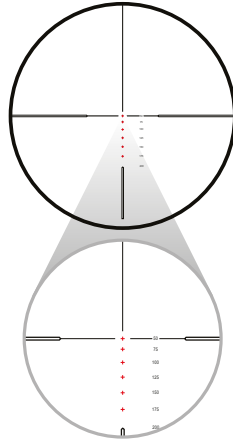
Absehen für das .22 LR HV Kaliber. Bei größter Vergrößerung auf 50yds einschießen für präzise berechnete Haltepunkte.



RIMFIRE .17 HMR
(ROT/GRÜN)

RIMFIRE .17 HMR

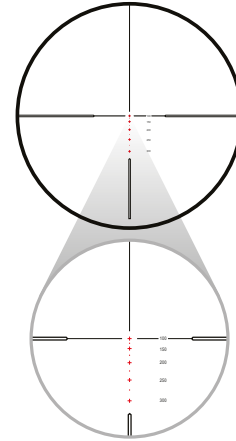
Absehen für das .17 HMR Kaliber. Bei größter Vergrößerung auf 100yds einschießen für präzise berechnete Haltepunkte.



RIMFIRE .22 LR SUBSONIC
(ROT/GRÜN)

RIMFIRE .22 LR SUBSONIC

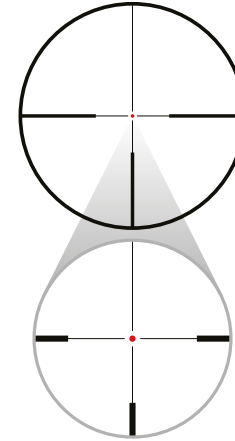
Absehen für das .22 LR Kaliber. Bei größter Vergrößerung auf 50yds einschießen für präzise berechnete Haltepunkte.



RIMFIRE .22 WMR
(ROT/GRÜN)

RIMFIRE .22 WMR

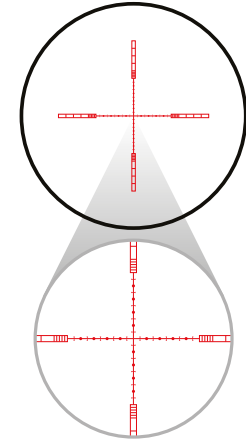
Absehen für das .22 WMR Kaliber. Bei größter Vergrößerung auf 100yds einschießen für präzise berechnete Haltepunkte.



L4A DOT
(ROT/GRÜN)

L4A DOT

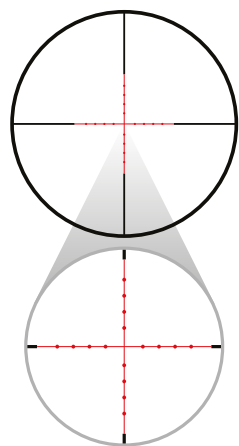
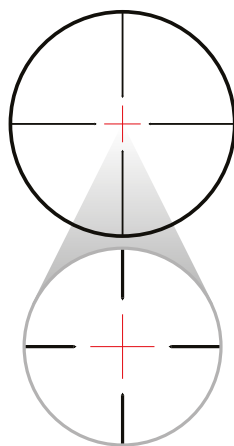
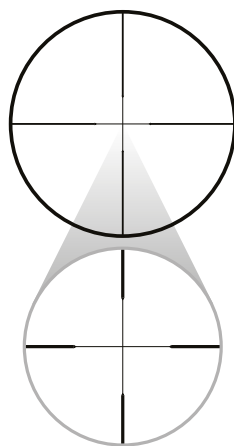
Eine Variante des klassischen L4 Absehens mit dünneren Außenbalken für eine freie Sicht auf das Ziel.



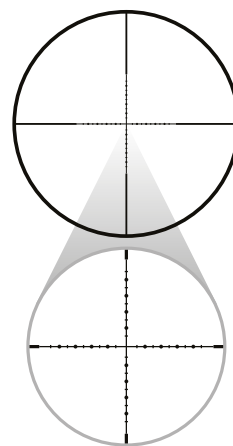
10× HALF MIL DOT
(ROT/GRÜN)

10× HALF MIL DOT

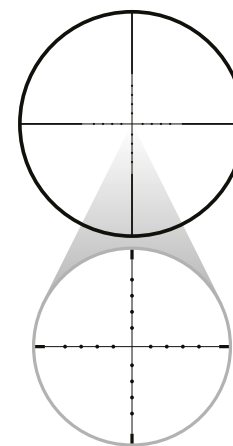
Für 10× Vergrößerung kalibriert. Punkte und Striche im halben Mil-Abstand für mehr Haltepunkte. In Glas geätztes, schwebendes Absehen.


MIL DOT IR
(ROT/GRÜN)

30/30 CENTRE CROSS
(ROT/GRÜN)


30/30 DUPLEX



HALF MIL DOT



MIL DOT

MIL DOT IR

Mehrere Haltepunkt zur Kompensierung von kurzen und langen Schussentfernungen. Durch die Beleuchtung bleibt das Absehen immer sichtbar.

30/30 CENTRE CROSS

Eine Variante des klassischen 30/30 Duplex-Absehens. Der Abstand zwischen den Balken repräsentiert 30 Zoll auf 100yds bei 4facher Vergrößerung.

30/30 DUPLEX

Die Entfernung kann mithilfe des dünnen Fadenkreuzes bestimmt werden (30 Zoll Länge auf 100yds bei 4fach Vergrößerung). Sehr vielseitiges Jagdabsehen.

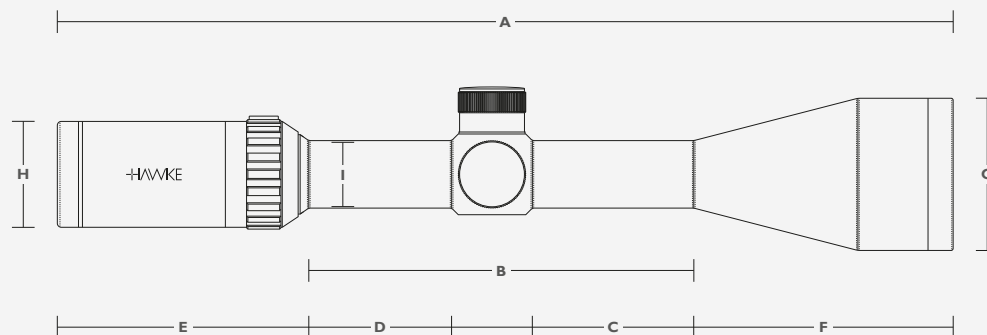
HALF MIL DOT

Mil-Dot Skala bei 10× Vergrößerung. Zwischenmarkierungen im $\frac{1}{2}$ Mil Abstand bieten genügend Haltepunkte.

MIL DOT

Das klassische Mil-Dot Absehen bietet zahlreiche Haltepunkte zur Kompensierung der Geschossflugbahn. Zwischenmarkierungen für eine präzisere Haltepunktwahl.

Code	Modell	Sichtfeld		Augenabstand		PX/Fokus		Türme	Gewicht		A		B		C		D		E		F		G		H		I	
		ft @100yds	m @100m	in	mm	yds	m	Stellbereich	oz	g	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm
I4 296	4-16×50 SF	28.8-7.8	9.6-2.6	3.5	90	10-∞	9-∞	28 MRAD	26.1	740	13.7	347	5.9	151	2	52	2.4	62	3.6	91	4.1	105	2.2	57	1.7	43	1.2	30
I4 297	6-24×50 SF	20.7-5.4	6.9-1.8	3.5	90	10-∞	9-∞	20 MRAD	26.3	745	15.4	390	6.9	175	3	76	2.4	62	3.6	91	4.9	124	2.2	57	1.7	43	1.2	30
I4 273	1-4×24	126-31.5	42-10.5	3.5	90	100	91	280 MOA	14.9	421	10.2	260	6.6	168	3	75	2.2	56	3.6	92	-	-	1.2	30	1.7	43	1.2	30
I4 276	1.5-6×44	80.4-19.8	26.8-6.6	3.5	90	100	91	200 MOA	18.2	515	11.8	299	5.4	138	1.8	45	2.2	56	3.6	92	2.7	69	2	51	1.7	43	1.2	30
I4 274	2.5-10×50	50.4-12.6	16.8-4.2	3.5	90	100	91	100 MOA	21.2	602	12.9	328	5.5	139	1.8	46	2.2	56	3.6	92	3.8	97	2.2	57	1.7	43	1.2	30
I4 275	3-12×56	43.8-11.4	14.6-3.8	3.5	90	100	91	100 MOA	23.6	669	13.4	341	5.6	143	2	50	2.2	56	3.6	92	4.2	106	2.5	64	1.7	43	1.2	30
I4 211	2-7×32 AO	46.6-14.1	15.5-4.7	3.5	90	5-∞	5-∞	140 MOA	15.9	450	11.5	292	4.5	114	1.4	35	1.8	46	3.7	95	3.3	83	1.9	47	1.6	40	1	25.4
I4 220	3-9×40	39-12.7	13-4.2	3.5	90	100	91	100 MOA	15.2	430	12.4	315	5.3	134	2.2	55	1.8	46	3.7	95	3.4	86	1.9	47	1.6	40	1	25.4
I4 221	3-9×40	39-12.7	13-4.2	3.5	90	100	91	100 MOA	15.2	430	12.4	315	5.3	134	2.2	55	1.8	46	3.7	95	3.4	86	1.9	47	1.6	40	1	25.4
I4 222	3-9×40	39-12.7	13-4.2	3.5	90	75	69	100 MOA	15.2	430	12.4	315	5.3	134	2.2	55	1.8	46	3.7	95	3.4	86	1.9	47	1.6	40	1	25.4
I4 223	3-9×40	39-12.7	13-4.2	3.5	90	75	69	100 MOA	15.2	430	12.4	315	5.3	134	2.2	55	1.8	46	3.7	95	3.4	86	1.9	47	1.6	40	1	25.4
I4 225	3-9×40 AO	39-12.7	13-4.2	3.5	90	10-∞	9-∞	100 MOA	17.9	507	12.7	322	4.8	122	1.7	43	1.8	46	3.7	95	4.1	105	2.1	54	1.6	40	1	25.4
I4 230	3-9×50	33.6-11	11.2-3.7	3.5	90	100	91	90 MOA	17.6	498	13.5	343	5.9	150	2.6	65	2	52	3.7	95	3.9	98	2.2	57	1.6	40	1	25.4
I4 232	3-9×50 AO	33.6-11	11.2-3.7	3.5	90	10-∞	9-∞	90 MOA	21	595	13.8	351	5.6	142	2.2	57	2	52	3.7	95	4.5	114	2.5	64	1.6	40	1	25.4
I4 241	4-12×40 AO	26.2-8.7	8.7-2.9	3.5	90	10-∞	9-∞	80 MOA	18.1	513	13.6	346	5.7	146	2.4	61	2	52	3.7	95	4.1	105	2.1	54	1.6	40	1	25.4
I4 242	4-12×40 AO	26.2-8.7	8.7-2.9	3.5	90	10-∞	9-∞	80 MOA	18.1	513	13.6	346	5.7	146	2.4	61	2	52	3.7	95	4.1	105	2.1	54	1.6	40	1	25.4
I4 250	4-12×50	26.2-8.7	8.7-2.9	3.5	90	100	91	80 MOA	17.5	497	13.4	341	5.8	148	2.4	61	2.1	54	3.7	95	3.9	98	2.2	57	1.6	40	1	25.4
I4 251	4-12×50	26.2-8.7	8.7-2.9	3.5	90	75	69	80 MOA	17.5	497	13.4	341	5.8	148	2.4	61	2.1	54	3.7	95	3.9	98	2.2	57	1.6	40	1	25.4
I4 254	4-12×50	26.2-8.7	8.7-2.9	3.5	90	100	91	80 MOA	17.5	497	13.4	341	5.8	148	2.4	61	2.1	54	3.7	95	3.9	98	2.2	57	1.6	40	1	25.4
I4 252	4-12×50 AO	26.2-8.7	8.7-2.9	3.5	90	10-∞	9-∞	90 MOA	21.2	600	13.7	349	5.5	140	2.1	54	2.1	53	3.7	95	4.5	114	2.5	64	1.6	40	1	25.4
I4 260	4-16×50 AO	23.6-6.2	7.9-2.1	3.5	90	15-∞	14-∞	80 MOA	21.9	620	15.3	388	5.7	146	2.6	65	1.9	48	3.7	95	5.8	147	2.5	64	1.6	40	1	25.4
I4 261	4-16×50 AO	23.6-6.2	7.9-2.1	3.5	90	15-∞	14-∞	80 MOA	21.9	620	15.3	388	5.7	146	2.6	65	1.9	48	3.7	95	5.8	147	2.5	64	1.6	40	1	25.4
I4 265	6-24×50 AO	15.1-4.2	5-1.4	3.5	90	15-∞	14-∞	60 MOA	22	625	15.6	395	6	153	2.8	72	1.9	48	3.7	95	5.8	147	2.5	64	1.6	40	1	25.4



Code	Modell	Sichtfeld		Augenabstand		PX/Fokus		Türme	Gewicht		A		B		C		D		E		F		G		H		I	
		ft @100yds	m @100m	in	mm	yds	m	Stellbereich	oz	g	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm
I4 160	3-12×44 SF	30.6-7.7	10.2-2.6	3.5	90	10-∞	9-∞	100 MOA	17.3	491	13.3	337	5.5	139	2.1	54	1.8	45	3.8	96	4	102	2	51	1.6	41	1	25.4
I4 161	4-16×44 SF	22.9-5.8	7.6-1.9	3.5	90	15-∞	14-∞	65 MOA	17.8	505	13.5	342	5.5	139	2.1	54	1.8	45	3.8	96	4.2	107	2	51	1.6	41	1	25.4
I4 162	6-24×44 SF	15.3-3.8	5.1-1.3	3.5	90	15-∞	14-∞	50 MOA	18.7	531	14.7	373	5.9	150	2.6	65	1.8	45	3.8	96	5	127	2	51	1.6	41	1	25.4
I4 100	4×32	28.5	9.5	3.5	90	100	91	165 MOA	11.1	315	11.6	295	6	153	2.2	57	2.5	63	2.8	71	2.8	71	1.5	39	1.6	40	1	25.4
I4 101	4×32	28.5	9.5	3.5	90	100	91	165 MOA	11.1	315	11.6	295	6	153	2.2	57	2.5	63	2.8	71	2.8	71	1.5	39	1.6	40	1	25.4
I4 102	4×32 AO	28.5	9.5	3.5	90	10-∞	9-∞	165 MOA	13.1	370	11.9	302	5.8	148	2	51	2.5	64	2.8	71	3.3	83	1.9	47	1.6	40	1	25.4
I4 110	2-7×32	46.6-14.1	15.5-4.7	3.5	90	100	91	140 MOA	12.8	363	11.2	285	4.7	119	1.6	40	1.8	46	3.7	95	2.8	71	1.5	39	1.6	40	1	25.4
I4 111	2-7×32 AO	46.6-14.1	15.5-4.7	3.5	90	5-∞	5-∞	140 MOA	14.7	417	11.5	292	4.5	114	1.4	35	1.8	46	3.7	95	3.3	83	1.9	47	1.6	40	1	25.4
I4 120	3-9×40	39-12.7	13-4.2	3.5	90	100	91	100 MOA	14.2	402	12.4	315	5.3	134	2.2	55	1.8	46	3.7	95	3.4	86	1.9	47	1.6	40	1	25.4
I4 121	3-9×40	39-12.7	13-4.2	3.5	90	100	91	100 MOA	14.2	402	12.4	315	5.3	134	2.2	55	1.8	46	3.7	95	3.4	86	1.9	47	1.6	40	1	25.4
I4 122	3-9×40 AO	39-12.7	13-4.2	3.5	90	10-∞	9-∞	100 MOA	17	482	12.7	322	4.8	122	1.7	43	1.8	46	3.7	95	4.1	105	2.1	54	1.6	40	1	25.4
I4 123	3-9×40 AO	39-12.7	13-4.2	3.5	90	10-∞	9-∞	100 MOA	17	482	12.7	322	4.8	122	1.7	43	1.8	46	3.7	95	4.1	105	2.1	54	1.6	40	1	25.4
I4 130	3-9×50	33.6-11	11.2-3.7	3.5	90	100	91	90 MOA	16.6	470	13.5	343	5.9	150	2.6	65	2	52	3.7	95	3.9	98	2.2	57	1.6	40	1	25.4
I4 131	3-9×50	33.6-11	11.2-3.7	3.5	90	100	91	90 MOA	16.6	470	13.5	343	5.9	150	2.6	65	2	52	3.7	95	3.9	98	2.2	57	1.6	40	1	25.4
I4 133	3-9×50 AO	33.6-11	11.2-3.7	3.5	90	10-∞	9-∞	90 MOA	20.3	576	13.8	351	5.6	142	2.2	57	2	52	3.7	95	4.5	114	2.5	64	1.6	40	1	25.4
I4 140	4-12×40 AO	26.2-8.7	8.7-2.9	3.5	90	10-∞	9-∞	80 MOA	17.1	485	13.6	346	5.7	146	2.4	61	2	52	3.7	95	4.1	105	2.1	54	1.6	40	1	25.4
I4 141	4-12×40 AO	26.2-8.7	8.7-2.9	3.5	90	10-∞	9-∞	100 MOA	17.1	485	13.6	346	5.7	146	2.4	61	2	52	3.7	95	4.1	105	2.1	54	1.6	40	1	25.4

SIDEWINDER

IMMER EINEN SCHRITT VORAUSS.

SIDEWINDER

Das Schießen auf lange Distanzen stellt ganz spezielle Anforderungen an die Optik. Die Sidewinder Serie liefert Leistung und Merkmale, die weit über diese Preisklasse hinaus gehen.

Das 30mm Monorohr bildet eine widerstandsfähige, solide Plattform für die Optik, selbst im Angesicht leistungsfähiger Langstreckenkaliber wie dem .338 Lapua. Die hohen Türme erlauben eine schnelle, aber präzise Justierung. Mit dem großen Vergrößerungsbereich des vielseitigen Sidewinder Zielfernrohrs sind Sie ideal gerüstet für das Schießen auf lange Distanz, ganz nach Ihren Vorstellungen.

Die Sidewinder ED Serie wurde mit patentierten, auswechselbaren Verstelltürmen und streuungsarmem

ED-Glas entwickelt. Dank der mitgelieferten $\frac{1}{4}$ MOA, $\frac{1}{8}$ MOA und $\frac{1}{10}$ MRAD Türme werden mit dieser innovativen Entwicklung von Hawke alle Varianten abgedeckt. Das Sidewinder ED ist mit dem TMX Absehen für ultralange Schussdistanzen ausgestattet.

Mit den völlig neuen Sidewinder FFP Modellen wird die Sidewinder Familie um eine neue Zielfernrohrserie erweitert. Es wird auf die gleiche robuste Konstruktion und unglaubliche Optik zurückgegriffen, jetzt neu angepasst an Ihre Bedürfnisse mit dem Absehen in der ersten Bildebene. Bei FFP Zielfernrohren wird das Absehen mitvergrößert, sodass die Haltepunkte immer stimmen. Sidewinder FFP Modelle profitieren von dem neuen FFP-Mil Absehen mit

Mil-Abständen, das extra für die erste Bildebene ausgelegt wurde.

Die Sidewinder 30 SF Produktfamilie bietet 3 Absehenoptionen; mit zwei verschiedenen Größen des beliebten Half Mil Dot Absehen, und das SR Pro Absehen als Drittes.



LINSEN MIT MEHRSCICHTVERGÜTUNG

Zielfernrohre der Sidewinder Serie verfügen über 18fach mehrschichtvergütete Linsen für ein helleres, kontrastreicheres Bild.

SEITENSTELLRAD UND HELLIGKEITSREGLUNG

42mm Modelle verfügen über ein 2 Zoll / 50mm großes Seitenstellrad. Die übrigen Modelle werden mit einem 4 Zoll / 100mm Stellrad geliefert. 5 Helligkeitsstufen in rot/grün.

ARRETIERBARES SCHNELLFOKUSOKULAR

Einstellen und vergessen. Rasche Fokussierung für ein scharfes Absehen und dann arretieren um ein versehentliches Verstellen auszuschließen.

ARRETIERBARE, RÜCKSTELLBARE VERSTELLTÜRME

Arretierbare und rückstellbare „push-pull“ Türme mit definierten $\frac{1}{4}$ MOA Stellschritten. FFP Modelle mit dem Absehen in der ersten Bildebene haben $\frac{1}{10}$ MRAD Türme.

STUFENLOSE HELLIGKEITSREGLUNG (ED MODEL)

Mit dem stufenlosen Regler, der auf 45° am Okular sitzt, ist eine präzise Steuerung der Absehenbeleuchtung möglich. Die Helligkeitsgrade sind von hell bis ultraschwach kalibriert worden.

WECHSELTÜRME (ED MODELL)

Auswechselbare, arretierbare und rückstellbare Türme um schnelle aber präzise Einstellungen vorzunehmen. $\frac{1}{4}$ MOA, $\frac{1}{8}$ MOA und $\frac{1}{10}$ MRAD Türme mitgeliefert.

SIDEWINDER ED

ED Spezialglas | 30mm | Seitenfokus | Beleuchtung

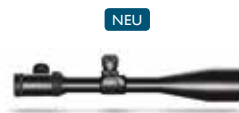
MERKMALE

ED Spezialglas für optimale Klarheit
 18fach mehrschichtvergütete Optik
 Seitenfokus für Parallaxekorrektur bis unendlich
 30mm Monorohr-Gehäuse für hohe Festigkeit
 In Glas geätztes Absehen mit roter Beleuchtung
 Absehenbeleuchtung mit stufenloser Helligkeitsregelung
 Wechseltürme – rasche (De-)Montage
 $\frac{1}{4}$ MOA, $\frac{1}{8}$ MOA und $\frac{1}{10}$ MRAD arretierbare Türme
 Zoomring mit hohem Drehwiderstand und Schnellfokus-Okular
 Stickstofffüllung gegen Beschlag, wasser- und stoßfest
 10 Jahre Hawke Garantie

➤ MEHR INFOS ZU DEN ABSEHEN AUF SEITE 52

MITGELIEFERT WERDEN

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| + $\frac{1}{4}$ MOA Türme | + Zeiger |
| + $\frac{1}{8}$ MOA Türme | + Linsenabdeckungen |
| + $\frac{1}{10}$ MRAD Türme | + 4 Zoll Sonnenblende |
| + 4 Zoll Stellrad | + Reinigungstuch |
| + CR2032 Batterie | |



NEU



17 360

8-40×56 SF

30mm Rohr

TMX

17 370

10-50×60 SF

30mm Rohr

TMX

1/4 MOA WECHSELTÜRME

1 Klick = 1/4 MOA = 1/4 Zoll bei 100yds / 91m

Vormontiert bei Sidewinder ED Modellen. Die 1/4 MOA Türme bieten die bekannte Klickjustierung für den Schützen und liefern eine schnelle, präzise Einstellung der Trefferlage.

1/8 MOA WECHSELTÜRME

1 Klick = 1/8 MOA = 1/8 Zoll bei 100yds / 91m

Feinere Klickjustierung als die 1/4 MOA Türme. Die 1/8 MOA Türme liefern eine höhere Genauigkeit und Präzision, besonders nützlich auf lange Distanzen.

1/10 MRAD WECHSELTÜRME

1 Klick = 1/10 MRAD = 0.36 Zoll bei 100yds = 1cm bei 100m

Passen perfekt – die 1/10 MRAD Türme eignen sich ideal in Kombination mit dem Mil-Dot basierten TMX Absehen des Sidewinder ED Zielfernrohrs. 10 Klicks sind ein ganzer MRAD und damit der Abstand zwischen zwei Mil-Dots.

NEU



65 110

1/4 MOA pro Klick
(Für 8-40×56 SF Modell)

7.5 MOA pro volle
Umdrehung
56 MOA Einstellbereich

NEU



65 111

1/8 MOA pro Klick
(Für 8-40×56 SF Modell)

3.75 MOA pro volle
Umdrehung
56 MOA Einstellbereich

NEU



65 112

1/10 MRAD pro Klick
(Für 8-40×56 SF Modell)

3 MRAD pro volle
Umdrehung
16 MRAD Einstellbereich



65 100

1/4 MOA pro Klick
(Für 10-50×60 SF Modell)

7.5 MOA pro volle
Umdrehung
45 MOA Einstellbereich



65 101

1/8 MOA pro Klick
(Für 10-50×60 SF Modell)

3.75 MOA pro volle
Umdrehung
45 MOA Einstellbereich



65 102

1/10 MRAD pro Klick
(Für 10-50×60 SF Modell)

3 MRAD pro volle
Umdrehung
13 MRAD Einstellbereich

SIDEWINDER FFP

Erste Bildebene | 30mm | Seitenfokus | Beleuchtung

MERKMALE

Optiksystem mit Absehen in erster Bildebene

18fach mehrschichtvergütete Optik

Seitenfokus für Parallaxekorrektur bis unendlich

30mm Monorohr-Gehäuse für hohe Festigkeit

In Glas geätztes Absehen mit rot/grüner Beleuchtung

Mittige Absehenbeleuchtung mit 5 Helligkeitsstufen

1/10 MRAD hohe, arretierbare Türme

Zoomring mit hohem Drehwiderstand und Schnellfokus-Okular

Klapplinsenabdeckungen aus Metall zum Einschrauben

Stickstofffüllung gegen Beschlag, wasser- und stoßfest

10 Jahre Hawke Garantie



➤ MEHR INFOS ZU DEN ABSEHEN AUF SEITE 52

MITGELIEFERT WERDEN

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| + 4 Zoll Stellrad | + Linsenabdeckungen |
| + CR2032 Batterie | + 4 Zoll Sonnenblende |
| + Zeiger | + Reinigungstuch |



17 410

4-16×50 SF

30mm Rohr

FFP Mil



17 420

6-24×56 SF

30mm Rohr

FFP Mil



SIDEWINDER 30 SF

30mm | Seitenfokus | Beleuchtung

MERKMALE

18fach mehrschichtvergütete Optik
 Seitenfokus für Parallaxekorrektur bis unendlich
 30mm Monorohr-Gehäuse für hohe Festigkeit
 In Glas geätztes Absehen mit rot/grüner Beleuchtung
 Mittige Absehenbeleuchtung mit 5 Helligkeitsstufen
 Arretierbare, rückstellbare Türme mit 1/4 MOA
 Zoomring mit hohem Drehwiderstand und Schnellfokus-Okular
 Klapplinsenabdeckungen aus Metall zum Einschrauben
 Stickstofffüllung gegen Beschlag, wasser- und stoßfest
 10 Jahre Hawke Garantie



➤ MEHR INFOS ZU DEN ABSEHEN AUF SEITE 52

MITGELIEFERT WERDEN

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| + 2/4 Zoll Stellrad | + Linsenabdeckungen |
| + CR2032 Batterie | + 4 Zoll Sonnenblende |
| + Zeiger | + Reinigungstuch |



17 110

6.5-20×42 SF

30mm Rohr

20× Half Mil Dot



17 120

8.5-25×42 SF

30mm Rohr

20× Half Mil Dot



17 210

4-16×50 SF

30mm Rohr

10× Half Mil Dot



17 211

4-16×50 SF

30mm Rohr

SR Pro



“Ich kann mich wirklich glücklich schätzen, sowohl beruflich als auch in meiner Freizeit mein Leben in der Natur führen zu können. Ich vertraue ausschließlich auf Hawke für meinen Bedarf an Optiken.”

Blaine Anthony // Moderator von The Bear Whisperer



17 220

6-24×56 SF

30mm Rohr

20× Half Mil Dot



17 221

6-24×56 SF

30mm Rohr

SR Pro



17 230

8-32×56 SF

30mm Rohr

20× Half Mil Dot



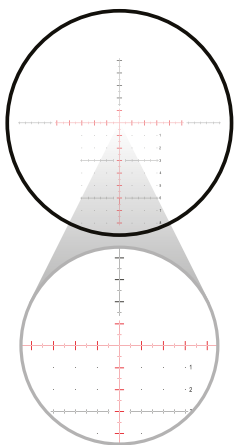
17 231

8-32×56 SF

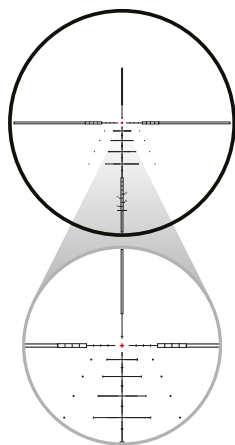
30mm Rohr

SR Pro

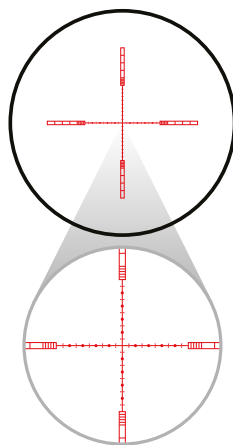
SIDEWINDER ABSEHEN



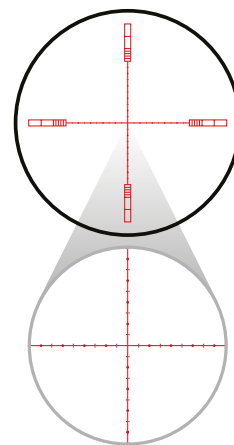
TMX
(ROT)



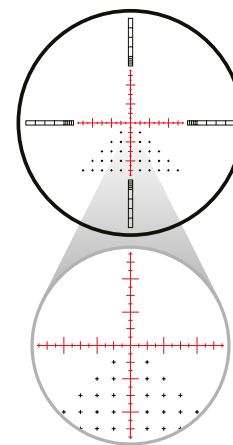
SR PRO
(ROT/GRÜN)



10× HALF MIL DOT
(ROT/GRÜN)



20× HALF MIL DOT
(ROT/GRÜN)



FFP MIL
(ROT/GRÜN)

TMX

Das in Glas geätzte TMX Absehen mit beleuchteten Haltepunkten (20× Mil-Dot) ist für weite Distanzen mit zusätzlichen Vor- und Anhaltepunkten ausgestattet.

SR PRO

Das SR Pro verfügt über Hohlbalken, dünnere Fadenkreuze und zusätzliche Vorhaltemarkierungen. Die Punkte und Balken dienen auch der Entfernungsbestimmung.

10× HALF MIL DOT

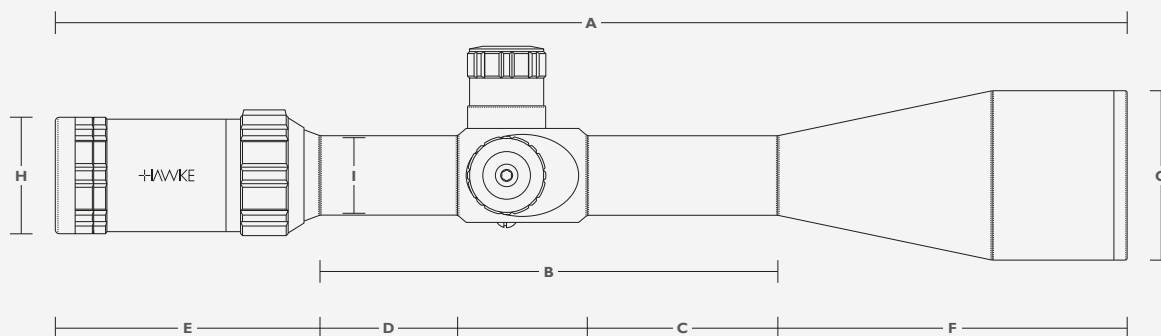
Mil-Dot Skala bei 10× Vergrößerung. Zwischenmarkierungen im ½ Mil Abstand für genügend Haltepunkte. In Glas geätzt, frei schwebend.

20× HALF MIL DOT

Mil-Dot Skala bei 20× Vergrößerung. Die Hohlbalken sind auf 0,2 Mil Abstände kalibriert. Schwebendes, in Glas geätztes Leuchtabsehen mit rot/grün Beleuchtung.

FFP MIL

Speziell entwickelt für FFP Optiksysteme mit Absehen in der ersten Bildebene. Basiert auf einem Mil-Absehen mit Zwischenmarkierungen an den ½ Mil Stellen, bis über 5 Mil in alle vier Richtungen.



Code	Modell	Sichtfeld		Augenabstand		PX/Fokus		Türme	Gewicht		A		B		C		D		E		F		G		H		I	
		ft @100yds	m @100m	in	mm	yds	m	Stellbereich	oz	g	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm
17 360	8-40×56 SF	14-2.9	4.7-1	3.7	95	10-∞	9-∞	56 MOA	33.5	949	16.9	429	6.6	168	2.2	57	2.4	61	4	101	6.3	160	2.5	64	1.7	44	1.2	30
17 370	10-50×60 SF	11.7-2.4	3.9-0.8	3.7	95	10-∞	9-∞	45 MOA	34.6	980	18	458	7.1	180	2.7	69	2.4	61	4	101	7	177	2.7	68	1.7	44	1.2	30
17 410	4-16×50 SF	23-6.5	7.7-2.2	3.5	90	10-∞	9-∞	25 MRAD	28.6	810	14.4	366	6.3	159	1.8	46	2.4	60	3.9	100	4.2	107	2.2	57	1.7	44	1.2	30
17 420	6-24×56 SF	15.7-4.5	5.2-1.5	3.5	90	10-∞	9-∞	18 MRAD	32.1	910	15.9	404	6.5	164	2	51	2.4	60	3.9	100	5.5	140	2.5	64	1.7	44	1.2	30
17 110	6.5-20×42 SF	16.8-5.5	5.6-1.8	3.5	90	10-∞	9-∞	80 MOA	26	738	15.4	391	7.2	183	3.2	82	2	51	3.9	100	4.3	108	1.9	49	1.7	44	1.2	30
17 120	8.5-25×42 SF	12.7-3.9	4.2-1.3	3.5	90	10-∞	9-∞	70 MOA	27.5	781	16	407	7.4	188	3.4	87	2	51	3.9	100	4.7	119	1.9	49	1.7	44	1.2	30
17 210	4-16×50 SF	22.7-6.6	7.6-2.2	3.5	90	10-∞	9-∞	65 MOA	27.5	780	14.4	366	6.3	159	2.3	58	2	51	3.9	100	4.2	107	2.2	57	1.7	44	1.2	30
17 211	4-16×50 SF	22.7-6.6	7.6-2.2	3.5	90	10-∞	9-∞	65 MOA	27.5	780	14.4	366	6.3	159	2.3	58	2	51	3.9	100	4.2	107	2.2	57	1.7	44	1.2	30
17 220	6-24×56 SF	14.8-4.4	4.9-1.5	3.5	90	10-∞	9-∞	62 MOA	29.8	844	15.9	404	6.8	172	2.8	71	2	51	3.9	100	5.2	132	2.5	64	1.7	44	1.2	30
17 221	6-24×56 SF	14.8-4.4	4.9-1.5	3.5	90	10-∞	9-∞	62 MOA	29.8	844	15.9	404	6.8	172	2.8	71	2	51	3.9	100	5.2	132	2.5	64	1.7	44	1.2	30
17 230	8-32×56 SF	10.6-3.3	3.5-1.1	3.5	90	10-∞	9-∞	53 MOA	30.7	870	17	432	7.3	185	3.3	84	2	51	3.9	100	5.8	147	2.5	64	1.7	44	1.2	30
17 231	8-32×56 SF	10.6-3.3	3.5-1.1	3.5	90	10-∞	9-∞	53 MOA	30.7	870	17	432	7.3	185	3.3	84	2	51	3.9	100	5.8	147	2.5	64	1.7	44	1.2	30

AIRMAX

ECHTE LUFTGEWEHROPTIKEN FÜR
AMBITIONIERTE LUFTGEWEHRSCHÜTZEN.



AIRMAX

Der Luftgewehrbetrieb kann verheerenden Schaden an Optiken verursachen, wenn diese nicht dafür gebaut sind. Hawke ist marktführend bei der Entwicklung von spezialisierten Luftgewehroptiken für den ambitionierten Luftgewehrschützen.

Airmax Zielfernrohre sind erhältlich in 30mm und 25mm Rohrkonstruktion. Ausgestattet mit dem Mil-basierten AMX Absehen, haben Zielfernrohre der Airmax Serie akkurate vertikale und horizontale Vorhaltepunkte für die Flugbahn von Luftgewehrgeschossen.

Alle 30mm Modelle besitzen einen Seitenfokus-Parallaxeausgleich und können im Nahbereich bis 9m fokussieren. Es werden zusätzliche Stellräder für den Seitenfokus mitgeliefert. Leuchtabsehen maximieren die Sichtbarkeit in dunklem Gestrüpp und in der Deckung.

Das neue Airmax 30 SF Compact verwendet ein kürzeres Optiksystem und ist dadurch ideal geeignet für Bullpup- und Knicklaufluftgewehre.

Die Airmax 25mm Serie ist in drei Vergrößerungsbereichen verfügbar und deckt damit die Anforderungen von fast allen

Schützen ab. Das Design mit verstellbarem AO Objektiv erhöht mit dem unbeleuchteten AMX Absehen die Schussgenauigkeit von jedem Schützen. Das traditionellere Design der 25mm Airmax Serie ist die ideale Wahl für den Schützen, der auf ein niedriges Gewicht seiner Waffe bedacht ist.



SEITENSTELLRAD UND HELLIGKEITSREGLUNG

Präziser Seitenfokus bis unendlich für Präzision auf alle Entfernungen. Der Drehschalter dient der Helligkeitsreglung der roten Absehenbeleuchtung.

LINSEN MIT MEHRSCICHTVERGÜTUNG

Das Linsensystem der Airmax Serie wurde für ein hochauflösend Betrachtungserlebnis entwickelt. Die Bildwiedergabe ist hell und scharf für eine klare Sicht.

1/10 MRAD GEDECKELTE VERSTELLTÜRME

Präzisionstürme mit visueller Umdrehungsanzeige für klare und präzise Einstellungen. Die mitgelieferten Deckel verhindern zufällige Beschädigungen.

ARRETIERBARE, RÜCKSTELLBARE VERSTELLTÜRME

Griffige Verstelltürme mit 1/4 MOA Verstellschritten. Der Arretierungsmechanismus verhindert eine ungewollte Verschiebung der Trefferlage.

NIEDRIGE VERSTELLTÜRME

Die niedrigen Verstelltürme liefern zuverlässig 15 MOA Verschiebung in der Trefferlage pro Umdrehung und können nach dem Einschießen zurück gestellt werden.

VERSTELLBARES OBJEKTIV

Das integrierte, verstellbare Objektiv (AO Modelle) dient der präzisen und schnellen Fokussierung und Parallaxekorrektur bis unendlich.

AIRMAX 30 SF

30mm | Seitenfokus | Beleuchtung

MERKMALE

16fach mehrschichtvergütete Optik
 Seitenfokus für Parallaxekorrektur bis unendlich
 30mm Monorohr-Gehäuse für hohe Festigkeit
 In Glas geätztes Absehen mit roter Beleuchtung
 Absehenbeleuchtung mit stufenloser Helligkeitsregelung
 Arretierbare, rückstellbare Türme mit 1/4 MOA
 Schnelfokus-Okular
 Klapplinsenabdeckungen aus Metall zum Einschrauben
 Stickstofffüllung gegen Beschlag, wasser- und stoßfest
 10 Jahre Hawke Garantie



➤ MEHR INFOS ZU DEN ABSEHEN AUF SEITE 60

MITGELIEFERT WERDEN

- + CR2032 Batterie + 4 Zoll Seitenstellrad
- + 4 Zoll Sonnenblende + Reinigungstuch
- + Klapplinsenabdeckungen



13 300
 3-12×50 SF
 30mm Rohr
 AMX IR



13 310
 4-16×50 SF
 30mm Rohr
 AMX IR



13 320
 6-24×50 SF
 30mm Rohr
 AMX IR



13 340
 8-32×50 SF
 30mm Rohr
 AMX IR

AIRMAX 30 SF COMPACT

30mm | Weitwinkel | Seitenfokus | Beleuchtung

MERKMALE

Erweitertes Sichtfeld, ideal für Raubwildjagd/Luftgewehr
Leichte und kompakte Konstruktion – kurzer Augenabstand
16fach mehrschichtvergütete Optik
Seitenfokus für Parallaxekorrektur bis unendlich
30mm Monorohr-Gehäuse für hohe Festigkeit
In Glas geätztes Absehen mit roter Beleuchtung
6 Helligkeitsstufen mit Aus-Stellung dazwischen
1/10 MRAD gedeckelte, rückstellbare Präzisionstürme
Schnellfokus-Okular
Stickstofffüllung gegen Beschlag, wasser- und stoßfest
10 Jahre Hawke Garantie

> MEHR INFOS ZU DEN ABSEHEN AUF SEITE 60

MITGELIEFERT WERDEN

- + CR2032 Batterie
- + Reinigungstuch
- + Linsenabdeckungen
- + 3 Zoll Seitenstellrad



NEU



13 200

3-12×40 SF

30mm Rohr

AMX IR

NEU



13 210

4-16×44 SF

30mm Rohr

AMX IR

NEU



13 220

6-24×50 SF

30mm Rohr

AMX IR

AIRMAX

1 Zoll | Weitwinkel

MERKMALE

Erweitertes Sichtfeld, ideal für Raubwildjagd/Luftgewehr

16fach mehrschichtvergütete Optik

Optiksystem mit erweitertem Sichtfeld

In Glas geätztes Absehen für Rückstoßfestigkeit

Integriertes Verstellobjektiv für Parallaxekorrektur

1 Zoll Monorohr-Gehäuse für hohe Festigkeit

Niedrige Verstelltürme mit 1/4 MOA Verstellritten

Schnellfokus-Okular

Okular-/Objektivgewinde für optionales Zubehör

Stickstofffüllung gegen Beschlag, wasser- und stoßfest

10 Jahre Hawke Garantie



➤ MEHR INFOS ZU DEN ABSEHEN AUF SEITE 60

MITGELIEFERT WERDEN

+ Linsenabdeckungen

+ Reinigungstuch



13 100

2-7×32 AO

1 Zoll Rohr

AMX



13 110

3-9×40 AO

1 Zoll Rohr

AMX



13 130

4-12×40 AO

1 Zoll Rohr

AMX



13 140

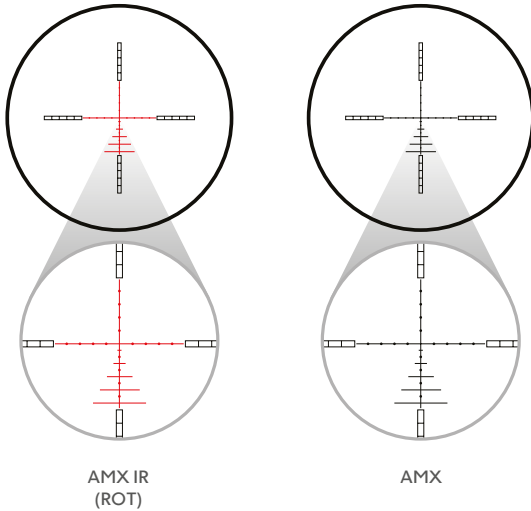
4-12×50 AO

1 Zoll Rohr

AMX



AIRMAX ABSEHEN

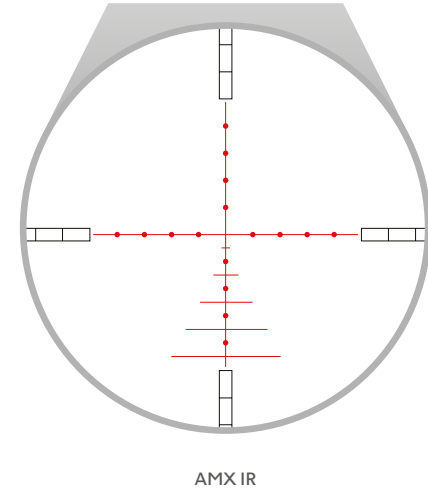


AMX IR

Liefert Haltepunkte basierend auf Mil-Abständen, mit zusätzlichen halben Mil-Abständen in der Vertikale. Alle Haltepunkte und Vorhaltebalken sind beleuchtet.

AMX

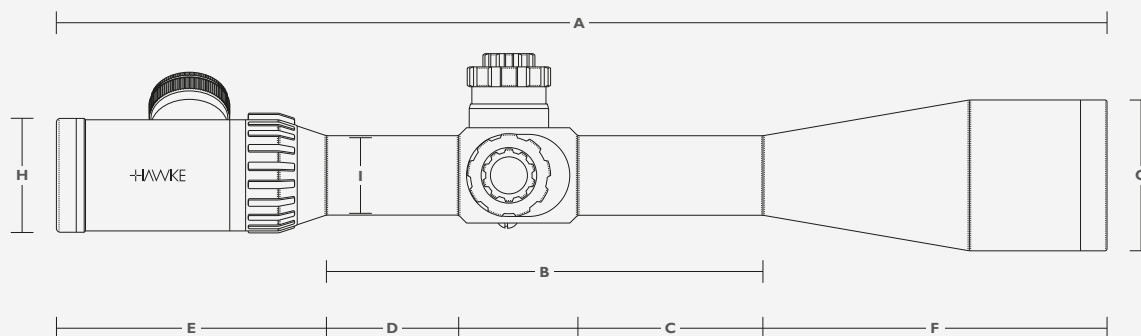
1 Zoll Modelle verfügen über das AMX Absehen und liefern Haltepunkte basierend auf Mil-Abständen, mit zusätzlichen halben Mil-Abständen in der Vertikale.



ZUSATZINFORMATIONEN

Sowohl das AMX wie das AMX IR Absehen basieren auf den 10× Mil-Dot Abständen. Das AMX bietet zahlreiche Haltepunkte, besonders wertvoll bei Luftgewehren mit starkem Geschossabfall.

Markierungen im halben Mil-Abstand auf dem unteren Vertikalkbalken liefern zusätzliche Anhaltspunkte für weite Schussentfernungen. Die horizontalen Balken bilden gleichzeitig die Mittelpunktmarkierung zwischen den Mil-Dots. Die Hohlbalken sind in Mil-Abstände unterteilt und dienen der Entfernungsbestimmung.



Code	Modell	Sichtfeld		Augenabstand		PX/Fokus		Türme	Gewicht		A		B		C		D		E		F		G		H		I	
		ft @100yds	m @100m	in	mm	yds	m	Stellbereich	oz	g	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm
I3 300	3-12×50 SF	30.9-8.3	10.3-2.8	4	102	10-∞	9-∞	95 MOA	27.5	780	13.6	346	5.9	150	2.2	55	2	50	3.9	100	3.8	96	2.2	57	1.7	44	1.2	30
I3 310	4-16×50 SF	23-6.5	7.7-2.2	4	102	10-∞	9-∞	85 MOA	27.5	780	14.1	358	5.9	150	2.2	55	2	50	3.9	100	4.3	108	2.2	57	1.7	44	1.2	30
I3 320	6-24×50 SF	17.3-4.5	5.8-1.5	4	102	10-∞	9-∞	65 MOA	26.7	757	15.6	395	6.5	165	2.8	70	2	50	3.9	100	5.1	130	2.2	57	1.7	44	1.2	30
I3 340	8-32×50 SF	13-3.4	4.3-1.1	4	102	10-∞	9-∞	55 MOA	27.3	774	16.6	422	6.5	165	2.8	70	2	50	3.9	100	6.2	157	2.2	57	1.7	44	1.2	30
I3 200	3-12×40 SF	43.7-10.9	14.6-3.6	3	76	10-∞	9-∞	30 MRAD	20.8	589	10.9	277	4.4	113	1.5	38	1.5	38	3.3	85	3.1	79	1.9	47	1.5	39	1.2	30
I3 210	4-16×44 SF	32.8-8.2	10.9-2.7	3	76	10-∞	9-∞	20 MRAD	21.9	621	11.7	296	4.9	124	1.9	49	1.5	38	3.3	85	3.4	87	2	51	1.5	39	1.2	30
I3 220	6-24×50 SF	21.9-5.5	7.3-1.8	3	76	10-∞	9-∞	16 MRAD	23.6	670	13	329	5.2	131	2.2	56	1.5	38	3.3	85	4.4	113	2.2	57	1.5	39	1.2	30
I3 100	2-7×32 AO	52.5-18.9	17.5-6.3	3.5	90	7.5-∞	7-∞	120 MOA	16.6	472	10.6	269	4.2	106	1.2	30	1.6	40	3.7	95	2.7	68	1.9	47	1.7	44	1	25.4
I3 110	3-9×40 AO	37.2-13.6	12.4-4.5	3.5	90	10-∞	9-∞	80 MOA	18.3	519	12.2	310	4.5	114	1.5	38	1.6	40	3.7	95	4	101	2.1	54	1.7	44	1	25.4
I3 130	4-12×40 AO	29.9-11	10-3.7	3.5	90	10-∞	9-∞	80 MOA	18.4	522	12.9	327	4.6	118	1.7	42	1.6	40	3.7	95	4.5	114	2.1	54	1.7	44	1	25.4
I3 140	4-12×50 AO	29.9-11	10-3.7	3.5	90	10-∞	9-∞	70 MOA	21.9	620	13	329	4.6	118	1.7	42	1.6	40	3.7	95	4.6	116	2.5	64	1.7	44	1	25.4

ARMBRUSTZIELFERNROHRE

WIR HABEN SIE NICHT ERFUNDEN...
...DAFÜR ABER PERFEKTIONIERT.

ARMBRUSTZIELFERNROHRE

Seit 2008 ist Hawke marktführend in Armbrustoptiken und hat in dieser kurzen Zeit die Ansprüche an Armbrustoptiken und Zubehör revolutioniert.

Mit einem Gehäuse, das speziell für die Belastungen des Armbrustschießens ausgelegt ist, sowie einem Absehendesign, welches ein besseres Trefferergebnis so gut wie garantiert, ist jedes einzelne Modell innovativ, präzise und zuverlässig.

Die XB30 Pro, XB 30 Compact und XBI Zielfernrohre verfügen über innovative Absehendesigns mit Haltepunkten bis 100yds / 91m. Das Absehen arbeitet mit unserer

Vari-Speed Technologie, die durch Einstellen der Pfeilgeschwindigkeit für unübertroffene Zielgenauigkeit sorgt. Über die Vergrößerung können selbst 10yds / 9m Inkremente präzise kalibriert werden, für so gut wie alle Systeme mit Pfeilgeschwindigkeiten bis 475fps (modellabhängig).

Das XB30 Compact mit Weitwinkeloptiksystem für ein größtmögliches Sichtfeld und einem arretierbaren Stellring für die Pfeilgeschwindigkeit (zum Patent angemeldet), um ein ungewolltes Verstellen nach dem Einschießen zu verhindern. Das XB30 Compact bietet ein Balkenabsehen mit Haltepunkten bis 100yds / 91m und

Vorhaltemarkierungen. Mit zwei neuen Modellen werden die verfügbaren Vergrößerungen auf 6× und 8× bei der höchsten Geschwindigkeitsstellung erweitert.

Das 3×32 Leuchtabsehen wurde neu auf 340fps kalibriert, um den leistungsstärkeren Armbrüsten der aktuellsten Generation gerecht zu werden. Das Absehen bietet ein Balkensystem zur einfachen Entfernungsbestimmung von Hirschen. Grün oder rot beleuchtet ist dieses Zielfernrohr eine zuverlässige, leistungsstarke Optik für jede Armbrust.



XB30 PRO OPTIKSYSTEM

Das XB30 Pro Optiksystem ist dank der hohen Lichtdurchlässigkeit der 16fach mehrschichtvergüteten Linsen selbst bei schlechten Lichtbedingungen äußerst lichtstark.

XB30 PRO TÜRME UND BELEUCHTUNG

Hochpräzise, niedrige, rückstellbare Türme mit $\frac{1}{2}$ MOA Stellschritten und 30 MOA Stellbereich pro Umdrehung. Der stufenlose Drehgeber erlaubt eine FeinEinstellung der Absehenhelligkeit.

XB1 & XB30 PRO GESCHWINDIGKEITSEINSTELLUNG

Der Geschwindigkeitsstellring (Zoom) erlaubt die Kalibrierung des Absehens auf Pfeilgeschwindigkeiten bis 425fps oder 450fps. Der XB30 Pro Stellring hat einen eingelassenen Gummiring.

XB30 COMPACT GESCHWINDIGKEITSEINSTELLUNG

Stellring nach vorne schieben und dann in die richtige Position drehen, bis zu 450fps oder 475fps. Durch Zurückschieben arretieren um ungewolltes Verstellen auszuschließen.

XB30 COMPACT WEITWINKELOPTIK

Die 36mm Objektivlinse gekoppelt mit dem Weitwinkelsystem sorgt beim XB30 Compact für das größtmögliche Sichtfeld ohne Abstriche bei der Bildqualität.

NIEDRIGE STELTÜRME FÜR ARMBRUST

Die niedrigen Türme mit $\frac{1}{2}$ MOA Klicks erlauben eine schnelle und präzise Justierung. Die Türme sind durch Schutzkappen vor der Witterung geschützt.



XB30 PRO

30mm | Beleuchtung

MERKMALE

16fach mehrschichtvergütete Optik
30mm Monorohr-Gehäuse für hohe Festigkeit
Geschwindigkeitsstellring - 215fps bis 450fps
Fixer Parallaxeausgleich von 50yds / 46m
In Glas geätztes Absehen mit roter Beleuchtung
Absehenbeleuchtung mit stufenloser Helligkeitsregelung
Niedrige Verstelltürme mit ½ MOA Verstellritten
Schnellfokus-Okular und Zoomring mit hohem Drehwiderstand
Klapplinsenabdeckungen aus Metall zum Einschrauben
Stickstofffüllung gegen Beschlag, wasser- und stoßfest
10 Jahre Hawke Garantie

➤ MEHR INFOS ZU DEN ABSEHEN AUF SEITE 68



MITGELIEFERT WERDEN

- + Klapplinsenabdeckungen
- + CR2032 Batterie
- + Reinigungstuch

12 230

1-5×24

30mm Rohr

XB30 Pro SR



XB30 COMPACT

30mm | Weitwinkel | Beleuchtung

MERKMALE

14fach mehrschichtvergütete Weitwinkeloptik
30mm Monorohr-Gehäuse für hohe Festigkeit
arretierbarer Geschwindigkeitsstellring -250fps bis 450 oder 475fps
Fixer Parallaxeausgleich von 50yds / 46m
In Glas geätztes Absehen mit rot/grün Beleuchtung
Mittige Helligkeitsregelung mit 5 Stufen
Niedrige Verstelltürme mit 1/2 MOA Verstellsschritten
Schnellfokus-Okular und Zoomring mit hohem Drehwiderstand
Objektivgewinde für optionales Zubehör
Stickstofffüllung gegen Beschlag, wasser- und stoßfest
10 Jahre Hawke Garantie



➤ MEHR INFOS ZU DEN ABSEHEN AUF SEITE 68

MITGELIEFERT WERDEN

- + Klapplinsenabdeckungen
- + CR2032 Batterie
- + Reinigungstuch



12 226

1.5-6×36

30mm Rohr

XB30 Compact SR (450fps)



12 227

2-8×36

30mm Rohr

XB30 Compact SR (475fps)

XB1

1 inch | Beleuchtung

MERKMALE




11fach mehrschichtvergütete Optik
 1 Zoll Monorohr-Gehäuse für hohe Festigkeit
 Geschwindigkeitsstellring – 250fps bis 425fps
 Fixer Parallaxeausgleich von 50yds / 46m
 In Glas geätztes Absehen mit rot/grün Beleuchtung
 Mittige Helligkeitsregelung mit 5 Stufen
 Niedrige Verstelltürme mit ½ MOA Verstellschritten
 Schnelfokus-Okular und Zoomring mit hohem Drehwiderstand
 Objektivgewinde für optionales Zubehör
 Stickstofffüllung gegen Beschlag, wasser- und stoßfest
 10 Jahre Hawke Garantie



➤ MEHR INFOS ZU DEN ABSEHEN AUF SEITE 68



MITGELIEFERT WERDEN

-  Klapplinsenabdeckungen
-  CR2032 Batterie
-  Reinigungstuch

12 221

1.5-5×32

1 Inch Tube

XB1 SR



XB

1 inch | Beleuchtung

MERKMALE

11fach mehrschichtvergütete Optik
 1 Zoll Monorohr-Gehäuse für hohe Festigkeit
 Entwickelt für Geschwindigkeiten von 340fps
 Fixer Parallaxeausgleich von 50yds / 46m
 In Glas geätztes Absehen mit rot/grün Beleuchtung
 Mittige Helligkeitsregelung mit 5 Stufen
 Niedrige Verstelltürme mit 1/2 MOA Verstellschritten
 Schnelfokus-Okular und Zoomring mit hohem Drehwiderstand
 Objektivgewinde für optionales Zubehör
 Stickstofffüllung gegen Beschlag, wasser- und stoßfest
 10 Jahre Hawke Garantie

➤ MEHR INFOS ZU DEN ABSEHEN AUF SEITE 68



MITGELIEFERT WERDEN

- + Klapplinsenabdeckungen
- + CR2032 Batterie
- + Reinigungstuch

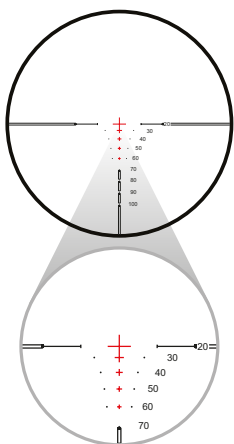
12 211

3×32

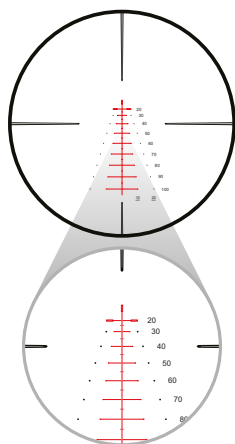
1 Inch Tube

XB SR

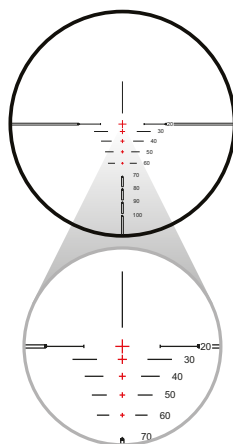
ARMBRUSTABSEHEN



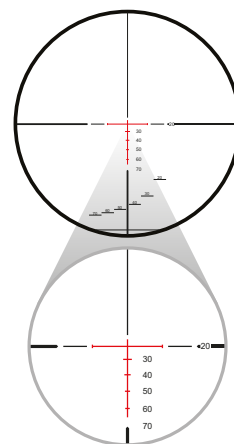
XB30 PRO SR
(ROT)



XB30 COMPACT SR
(ROT/GRÜN)



XB1 SR
(ROT/GRÜN)



XB SR
(ROT/GRÜN)

XB30 PRO SR

Haltepunkte von 20yds bis 100yds mit 2.5 Zoll zentralem Zielkreuz und 1.5 Zoll Kreuze bis 60yds. Entfernungsbestimmung von 4 Zoll Zielen bis 60yds. 215fps bis 450fps.

XB30 COMPACT SR

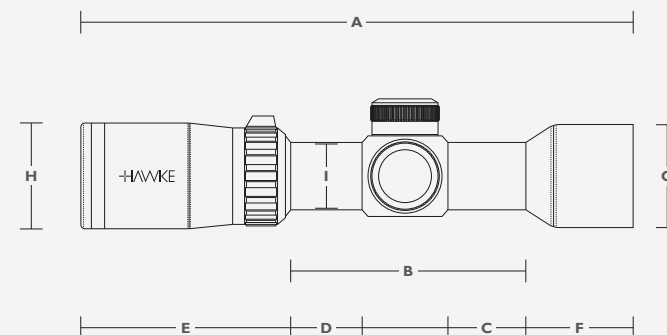
Haltepunkte von 20yds bis 100yds mit 5yd Zwischenmarkierungen. Haltepunkte in 10yd Abständen mit Horizontalbalken zum Vorhalten bei 16km/h und 32km/h Seitenwind. 250fps bis 450fps oder 475fps.

XB1 SR

20yd Trefferlage mit 10yd Haltepunkten bis 100yds. 1.5 Zoll Haltepunkte bei entsprechenden Entfernungen. Entfernungsbestimmung von 4 Zoll oder 8 Zoll Zielen von 20yds bis 60yds. 250fps bis 425fps.

XB SR

20yd Trefferlage mit 10yd Haltepunkten bis 70yds. Entfernungsbestimmung für 17 Zoll Ziele – die durchschnittliche Höhe von Rücken bis Unterlaib (Weißwedelhirsch). Kalibriert auf 340fps.



Code	Modell	Sichtfeld		Augenabstand		PX/Fokus		Türme	Gewicht		A		B		C		D		E		F		G		H		I	
		ft @100yds	m @100m	in	mm	yds	m	Stellbereich	oz	g	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm
I2 230	1-5×24	100-20.9	33.3-7	3	76	50	46	210 MOA	16.5	468	10.1	256	6.2	157	3	75	1.7	43	3.9	99	-	-	1.2	30	1.7	44	1.2	30
I2 226	1.5-6×36	87.9-21.9	29.3-7.3	3	76	50	46	80 MOA	15.1	429	9.3	236	3.9	98	1.1	27	1.3	33	3.3	85	2.1	53	1.7	43	1.6	41	1.2	30
I2 227	2-8×36	65.7-16.4	21.9-5.5	3	76	50	46	80 MOA	15.3	435	10.1	256	4.3	109	1.4	36	1.4	35	3.3	85	2.4	62	1.7	43	1.6	41	1.2	30
I2 221	1.5-5×32	75-22.5	25-7.5	3	76	50	46	120 MOA	13	368	8.3	211	3.5	89	1.2	30	1.1	28	3.1	79	1.7	43	1.5	39	1.6	41	1	25.4
I2 211	3×32	33.3	11.1	4	102	50	46	120 MOA	11	311	8.5	216	3.7	94	1.3	33	1.2	30	2.4	61	2.4	61	1.5	39	1.7	43	1	25.4

ROTPUNKT- & REFLEXVISIERE

LEICHT ZU BEDIENEN.
SCHWIERIG ZU ÜBERTREFFEN.



ROTPUNKT- & REFLEXVISIERE

Rotpunktvisiere und Laser erfahren beim Sportschießen und bei der Jagd eine wachsende Beliebtheit. Hawke bietet eine breite Produktpalette für fast jede erdenkliche Anwendung und Anforderung an.

Mit Modellen sowohl in Rohr- als auch Reflexbauweise hat Hawke das richtige Rotpunktvisier für Sie. Egal ob Jagdgewehr (Drückjagd), Selbstlader, Flinte, Sportpistole oder Luftgewehr, wir haben ein Rotpunktvisier, das zu Ihnen passt.

Ganz neu im Hawke Sortiment sind die Vantage Rotpunktvisiere in drei verschiedenen Größen und mit Weaver/Picatinny bzw. 9-11mm Schienenmontage. Mit fünf verschiedenen Ausführungen zur Wahl bietet Hawke ein Reflexvisier für jede Anwendung. Die Produktreihe enthält sowohl Standard- als auch Weitwinkelmodelle, mit digitaler oder automatischer Helligkeitsreglung. Alle Modelle sind unglaublich rückstoßfest und daher ideal geeignet für Pistolen oder Selbstlader.

Das Spot-On 4 Rotpunktvisier wurde mit zwei verschiedenen Montagemöglichkeiten konzipiert für maximale Vielseitigkeit. Die niedrige Montage senkt das Profil des Visiers auf ein Minimum ab, während die hohe Schnellspannmontage die parallele Nutzung mit anderen Visiereinrichtungen ermöglicht.



SPOT-ON 4

Lieferung mit einer hohen Schnellspannmontage und einer niedrigen Montage. Präzise Digitalreglung der Helligkeit ideal für den Einsatz drinnen oder draußen.

VANTAGE

Hochleistungsfähige Rotpunktoptiken mit moderner Ergonomie zu erschwinglichen Preisen. Erhältlich in drei Größen und wahlweise mit Weaver oder 9-11mm Schienenmontage.



WEITWINKEL-REFLEXVISIER

Erweitertes Sichtfeld gegenüber den normalen Reflexvisieren. 5 MOA Zielpunkt mit digitaler Helligkeitsreglung. Geeignet für Montage an Weaver/ Picatinny-Schienen.

REFLEXVISIER

Erhältlich mit standardmäßiger digitaler Helligkeitsreglung oder mit integriertem Lichtsensor, der das Umgebungslicht wahrnimmt und die Helligkeit des Zielpunktes automatisch anpasst.

MIKROREFLEXVISIER

Ultrakompakte, einteilige Konstruktion. Entwickelt für die Schlittenmontage auf dafür ausgelegten Kurzwaffen von Glock, Sig, HK, Colt und Springfield.

SPOT-ON 4

MERKMALE

4 MOA roter Zielpunkt mit sechsstufiger, digitaler Helligkeitsreglung
 25fach mehrschichtvergütete Optik für außerordentliche Bildschärfe
 Inkl. hoher Schnellspannmontage und niedriger Weaver-Montage
 Parallaxkorrektur ab 10yds / 9 m
 Ideal für Kurzwaffen, Selbstlader und Jagdbüchsen
 Ultrakompakte und leichte Aluminiumkonstruktion
 Stickstofffüllung gegen Beschlag, wasser- und stoßfest
 2 Jahre Hawke Garantie

MITGELIEFERT WERDEN

- | | |
|------------------|-----------------------|
| + Batteries | + Niedrige Montage |
| + Reinigungstuch | + Schnellspannmontage |
| + Imbusschlüssel | + Linsenabdeckungen |



12 125

4 MOA Zielpunkt

1×25

Weaver Rail





MIKROREFLEXVISIERE

MERKMALE

3 MOA roter Zielpunkt mit zehnstufiger, digitaler Helligkeitsreglung (I2 I35)

5 MOA roter Zielpunkt mit zehnstufiger, digitaler Helligkeitsreglung (I2 I36)

25fach mehrschichtvergütete Optik für außerordentliche Bildschärfe

Parallaxekorrektur ab 10yds / 9 m

Ideal für Kurzwaffen, Selbstlader und Jagdbüchsen

Ultrakompakte und leichte Aluminiumkonstruktion

Stickstofffüllung gegen Beschlag, wasser- und stoßfest

2 Jahre Hawke Garantie



I2 I35

3 MOA Zielpunkt

10 Helligkeitsstufen

Weaver Rail






I2 I36

5 MOA Zielpunkt

10 Helligkeitsstufen

Weaver Rail

SUPPLIED WITH

-  Batteries
-  Reinigungstuch
-  Imbusschlüssel

REFLEXVISIER

MERKMALE

5 MOA Rotpunkt mit 6 Helligkeitsstufen (I2 I31)
 5 MOA Rotpunkt mit Autohelligkeit (I2 I33)
 5 MOA Rotpunkt mit 5 Helligkeitsstufen (I2 I34)
 Weitwinkel (I2 I34) – 20% größeres Sichtfeld als Standardmodelle
 25fach mehrschichtvergütete Optik für außerordentliche Bildschärfe
 Parallaxekorrektur ab 10yds / 9 m
 Ideal für Kurzwaffen, Selbstlader und Jagdbüchsen
 Ultrakompakte und leichte Aluminiumkonstruktion
 Stickstofffüllung gegen Beschlag, wasser- und stoßfest
 2 Jahre Hawke Garantie



I2 I31

5 MOA Punkt

6 Helligkeitsstufen

Weaver Rail



I2 I33

5 MOA Punkt

Autohelligkeit

Weaver Rail



I2 I34

5 MOA Punkt (Weitwinkel)

5 Helligkeitsstufen

Weaver Rail

MITGELIEFERT WERDEN

- + Batteries
- + Reinigungstuch
- + Imbusschlüssel

VANTAGE



NEU



12 102

3 MOA Zielpunkt

1×20

Weaver Rail

NEU



12 103

3 MOA Zielpunkt

1×25

Weaver Rail

NEU



12 104

3 MOA Zielpunkt

1×30

Weaver Rail

NEU



12 105

3 MOA Zielpunkt

1×20

9-11mm Rail

MERKMALE

3 MOA roter Leuchtzielpunkt mit 11 Helligkeitsstufen
 25fach mehrschichtvergütete Optik für außerordentliche Bildschärfe
 Integrierte Montage – ohne weiteres Zubehör nutzbar
 Parallaxekorrektur ab 10yds / 9 m
 Ideal für Kurzwaffen, Selbstlader und Jagdbüchsen
 Hochwertige Aluminiumkonstruktion
 Stickstofffüllung gegen Beschlag, wasser- und stoßfest
 2 Jahre Hawke Garantie



NEU



I2 106

3 MOA Zielpunkt

1×25

9-11mm Rail

NEU



I2 107

3 MOA Zielpunkt

1×30

9-11mm Rail

MITGELIEFERT WERDEN

- | | |
|------------------|----------------------|
| + Batterien | + Linsenabdeckungen |
| + Reinigungstuch | + Wabensonnenblenden |
| + Schlüssel | |

SPORT DOT

MERKMALE

4 MOA roter Leuchtzielpunkt mit 3 Helligkeitsstufen
 25fach mehrschichtvergütete Optik für außerordentliche Bildschärfe
 Inkl. Montage – ohne weiteres Zubehör nutzbar
 Parallaxekorrektur ab 10yds / 9 m
 Ideal für Kurzwaffen, Selbstlader und Jagdbüchsen
 Ultraleichte ABS-Konstruktion
 Stickstofffüllung gegen Beschlag, wasser- und stoßfest
 2 Jahre Hawke Garantie



MITGELIEFERT WERDEN

- + Batterien
- + Reinigungstuch
- + Imbusschlüssel

12 100

4 MOA Zielpunkt

1×30

Weaver/9-11mm Ring



LASERS & LEDS

MERKMALE

Hochleistungsfähiger 5mw Laser

Fernschalter am Schaft für taktische Bedienung (außer 43 III)

Entwickelt zur Verbesserung der Waffenhandhabung (43 III)

Gefertigte Aluminiumkonstruktion (außer 43 II0)

Ultrarobuste Kunststoffkonstruktion (43 II0)



43 III
Laser/LED Vertikalgriff

Roter Laser

165yd/150m LED

Weaver



43 II0
Laser/LED-Modul

Roter Laser

165yd/150m LED

Weaver/I Zoll/30mm



43 I00
Laser Kit

Roter Laser

Weaver/I Zoll



43 I01
Laser Kit

Grüner Laser

Weaver/I Zoll



ZUBEHÖR

Sonnenblenden Standard

ÜBERBLICK

Sonnenblenden reduzieren beim Schießen in sonnigen Bedingungen, in Wassernähe oder im Schnee interne Reflexionen und übermäßigen Lichteinfall. Die 4 Zoll / 100mm langen (2 Zoll / 50mm für 62 001, 62 002 und 62 014) Röhrensonnenblenden sind an beiden Enden mit einem Gewinde versehen, um weitere Sonnenblenden oder auch Klappabdeckungen aus Metall anzuschrauben.

PRODUKTPALETTE

Auf www.hawkeoptics.com finden sie Infos zu der Kompatibilität Ihres Produkts.



62 001	62 002	62 014	62 003	62 004		
Objektiv: 32mm	Objektiv: 32mm AO	Objektiv: 36mm	Objektiv: 40mm	Objektiv: 40mm AO		
62 005	62 007	62 009	62 010	62 012	62 013	
Objektiv: 42mm	Objektiv: 44mm	Objektiv: 50mm	Objektiv: 50mm AO	Objektiv: 56mm	Objektiv: 60mm	

ZUBEHÖR

Waben Sonnenblenden

ÜBERBLICK

Sonnenblenden reduzieren beim Schießen in sonnigen Bedingungen, in Wassernähe oder im Schnee interne Reflexionen und übermäßigen Lichteinfall. Durch das innovative Design der Waben Sonnenblenden ist es möglich die Länge im Vergleich zu Standardsonnenblenden auf ein Bruchteil (0.35 Zoll / 9mm) zu reduzieren. Ein weitere Vorteil dieser Wabenstruktur ist, dass sie ungewollte Reflexionen von der Objektivlinse verhindert, was im Ansatz vorteilhaft sein kann.

PRODUKTPALETTE

Auf www.hawkeoptics.com finden sie Infos zu der Kompatibilität Ihres Produkts.



62 100

Objektiv: 24mm

62 101

Objektiv: 32mm

62 102

Objektiv: 32mm AO

62 114

Objektiv: 36mm

62 103

Objektiv: 40mm

62 104

Objektiv: 40mm AO

62 105

Objektiv: 42mm

62 107

Objektiv: 44mm

62 109

Objektiv: 50mm

62 110

Objektiv: 50mm AO

62 112

Objektiv: 56mm

ZUBEHÖR

Professionelle Schutzkappen

ÜBERBLICK

Gefertigt aus hochwertigem Aluminium und entwickelt für Objektive mit Gewinde und gewindelose Okulare. Die Abdeckungen sind konzipiert zum Schutz der Linsen bei Nichtgebrauch und verfügen über Positionsanschläge. Die Abdeckungen lassen sich unkompliziert mit beliebiger Öffnungsrichtung montieren.

PRODUKTPALETTE

Auf www.hawkeoptics.com finden sie Infos zu der Kompatibilität Ihres Produkts.



61 151	61 150		
Okular: Frontier	Okular: Endurance		
61 100	61 107	61 109	61 112
Objektiv: 24mm	Objektiv: 44mm	Objektiv: 50mm	Objektiv: 56mm

ZUBEHÖR

Klapplinsenabdeckungen

ÜBERBLICK

Hawke Metallklappabdeckungen sind entwickelt für Objektive und Okulare mit Gewinde.

PRODUKTPALETTE

Auf www.hawkeoptics.com finden sie Infos zu der Kompatibilität Ihres Produkts.



61 050

Okular: Größe 1

61 051

Okular: Größe 2

61 000

Objektiv: 24mm

61 001

Objektiv: 32mm

61 002

Objektiv: 32mm AO

61 014

Objektiv: 36mm

61 003

Objektiv: 40mm

61 004

Objektiv: 40mm AO

61 005

Objektiv: 42mm

61 007

Objektiv: 44mm

61 009

Objektiv: 50mm

61 010

Objektiv: 50mm AO

61 012

Objektiv: 56mm

61 013

Objektiv: 60mm

ZUBEHÖR

Seitenstellräder

ÜBERBLICK

Mit den in verschiedenen Größen erhältlichen Seitenstellrädern maximieren Sie die Präzision. Auf 30mm Zielfernrohren lässt sich zum genaueren Ablesen ein zusätzlicher Zeiger installieren.

PRODUKTPALETTE

Befestigungssystem 1: Airmax 30 SF und Sidewinder ED.

Befestigungssystem 2: Sidewinder 30 SF.

Befestigungssystem 3: Sidewinder FFP.



63 010

Seitenstellrad

1.5 Zoll/40mm

Befestigung: Typ I



63 011

Seitenstellrad

4 Zoll/100mm

Befestigung: Typ I



63 012

Seitenstellrad

4 Zoll/100mm

Befestigung: Typ I



63 013

Seitenstellrad

6 Zoll/150mm

Befestigung: Typ I



63 000

Seitenstellrad

2 Zoll/50mm

Befestigung: Typ 2



63 001

Seitenstellrad

4 Zoll/100mm

Befestigung: Typ 2



63 003

Seitenstellrad

2 Zoll/50mm

Befestigung: Typ 3



63 002

Zeiger

Für 30mm Rohr



PRÄZISIONSRINGMONTAGEN AUS STAHL

MERKMALE

Modelle mit Schnellspannverschluss und Sechskantmutter verfügbar
 Doppelte Torx-Schrauben zur sicheren Fixierung des Zielfernrohres
 Entwickelt für Weaver/Picatinny-Schienensystem
 Reine Stahlkonstruktion für hohe Festigkeit

➤ MEHR INFORMATIONEN AUF SEITE 98



23 000

Weaver

I Zoll Durchmesser

Niedrig (Mutter)



23 001

Weaver

I Zoll Durchmesser

Mittel (Mutter)



23 002

Weaver

I Zoll Durchmesser

Hoch (Mutter)



23 010

Weaver

I Zoll Durchmesser

Niedrig (Hebel)



23 011

Weaver

I Zoll Durchmesser

Mittel (Hebel)



23 012

Weaver

I Zoll Durchmesser

Hoch (Hebel)



23 005

Weaver

30mm Durchmesser

Niedrig (Mutter)



23 006

Weaver

30mm Durchmesser

Mittel (Mutter)



23 007

Weaver

30mm Durchmesser

Hoch (Mutter)



23 015

Weaver

30mm Durchmesser

Niedrig (Hebel)



23 016

Weaver

30mm Durchmesser

Mittel (Hebel)



23 017

Weaver

30mm Durchmesser

Hoch (Hebel)



23 020

Weaver

34mm Durchmesser

Niedrig (Mutter)



23 021

Weaver

34mm Durchmesser

Mittel (Mutter)



23 022

Weaver

34mm Durchmesser

Hoch (Mutter)



23 030

Weaver

34mm Durchmesser

Niedrig (Hebel)



23 031

Weaver

34mm Durchmesser

Mittel (Hebel)



23 032

Weaver

34mm Durchmesser

Hoch (Hebel)

TAKTISCHE RINGMONTAGEN

MERKMALE

Drei Torxschrauben sichern das Zielfernrohr gegen Verrutschen
 Federstift gegen Rückstoßwirkung für 9-11mm Modelle
 Weaver-Ausführung mit sicherndem Querbalken
 Polsternder Innenstreifen verhindert Beschädigung der Oberfläche
 Aus hochwertigem Aluminium mit mattschwarzer Eloxierung

➤ MEHR INFORMATIONEN AUF SEITE 99



NEU



24 101

9-11mm

1 Zoll Durchmesser

Mittel

NEU



24 102

9-11mm

1 Zoll Durchmesser

Hoch

NEU



24 103

9-11mm

1 Zoll Durchmesser

Extrahoch

NEU



24 106

9-11mm

30mm Durchmesser

Mittel

NEU



24 107

9-11mm

30mm Durchmesser

Hoch

NEU



24 108

9-11mm

30mm Durchmesser

Extrahoch

NEU



22 153

Picatinny Ringaufsätze
(Drei Schrauben)

1 Zoll Durchmesser

NEU



22 154

Picatinny Ringaufsätze
(Drei Schrauben)

30mm Durchmesser

NEU



24 111

Weaver

1 Zoll Durchmesser

Mittel

NEU



24 112

Weaver

1 Zoll Durchmesser

Hoch

NEU



24 113

Weaver

1 Zoll Durchmesser

Extrahoch

NEU



24 116

Weaver

30mm Durchmesser

Mittel

NEU



24 117

Weaver

30mm Durchmesser

Hoch

NEU



24 118

Weaver

30mm Durchmesser

Extrahoch

MATCH-RINGMONTAGEN

MERKMALE

Doppel-Imbusschrauben verhindern ein Verrutschen
 Federstift gegen Rückstoßwirkung für 9-11mm Modelle
 Umkehrbare Klemmmontage für 9-11mm und 3/8 Zoll
 Weaver-Ausführung mit sicherndem Querbalken
 Polsternder Innenstreifen verhindert Beschädigung der Oberfläche
 Aus hochwertigem Aluminium mit mattschwarzer Eloxierung

➤ MEHR INFORMATIONEN AUF SEITE 100



22 112

Weaver

1 Zoll Durchmesser

Niedrig



22 113

Weaver

1 Zoll Durchmesser

Mittel



22 114

Weaver

1 Zoll Durchmesser

Hoch



22 115

Weaver

30mm Durchmesser

Niedrig



22 116

Weaver

30mm Durchmesser

Mittel



22 117

Weaver

30mm Durchmesser

Hoch



22 104

9-11mm

1 Zoll Durchmesser

Mittel



22 105

9-11mm

1 Zoll Durchmesser

Hoch



22 111

9-11mm

30mm Durchmesser

Hoch



22 100

9-11mm

1 Zoll Durchmesser

Niedrig



22 160

Einlagen

1 Zoll Durchmesser

25 MOA Höhenverstellung



22 161

Einlagen

30mm Durchmesser

25 MOA Höhenverstellung



22 101

9-11mm

1 Zoll Durchmesser

Mittel



22 102

9-11mm

1 Zoll Durchmesser

Hoch



22 107

9-11mm

30mm Durchmesser

Mittel



22 108

9-11mm

30mm Durchmesser

Hoch



22 150

Picatinny Ringaufsätze
(Zwei Schrauben)

1 Zoll Durchmesser



22 151

Picatinny Ringaufsätze
Zwei Schrauben

30mm Durchmesser

VERSATZMONTAGEN

MERKMALE

Konfigurationen mit 1 Zoll/25mm und 2 Zoll/50mm Versatz
 Hohe Ausführungen für Zielfernrohre mit großen Objektiven
 Doppel-Imbusschrauben verhindern zuverlässig ein Verrutschen
 Federstift gegen Rückstoßwirkung für 9-11mm Modelle
 Umkehrbare Klemmmontage für 9-11mm und 3/8 Zoll
 Weaver Ausführung mit sicherndem Querbalken
 Polsternder Innenstreifen verhindert Beschädigung der Oberfläche
 Aus hochwertigem Aluminium mit mattschwarzer Eloxierung



➤ MEHR INFORMATIONEN AUF SEITE 101



22 120

9-11mm

1 Zoll Durchmesser

1 Zoll/25mm Versatz



22 121

9-11mm

1 Zoll Durchmesser

2 Zoll/50mm Versatz



22 122

9-11mm

30mm Durchmesser

1 Zoll/25mm Versatz



22 123

9-11mm

30mm Durchmesser

2 Zoll/50mm Versatz



22 I60

Einlagen

1 Zoll Durchmesser

25 MOA Höhenverstellung



22 I61

Einlagen

30mm Durchmesser

25 MOA Höhenverstellung



22 I24

Weaver

1 Zoll Durchmesser

1 Zoll/25mm Versatz



22 I25

Weaver

1 Zoll Durchmesser

2 Zoll/50mm Versatz



22 I26

Weaver

30mm Durchmesser

1 Zoll/25mm Versatz



22 I27

Weaver

30mm Durchmesser

2 Zoll/50mm Versatz



22 I50

Picatinny Ringaufsätze
(Zwei Schrauben)

1 Zoll Durchmesser



22 I51

Picatinny Ringaufsätze
(Zwei Schrauben)

30mm Durchmesser

STELLRINGMONTAGEN

MERKMALE

Einstellbare Vorneigung – Höhenkompensierung von +/- 30 MOA

Hohe Bauweise für große Objektivlinsen

Doppelt ausgeführte Torxschrauben verhindern ein Verrutschen

9-11mm Modelle mit Rückstoßsicherungsstift

Umkehrbare Klemmmontage für 9-11mm und 3/8 Zoll

Polsternder Innenstreifen verhindert Beschädigung der Oberfläche

Aus hochwertigem Aluminium mit mattschwarzer Eloxierung



➤ MEHR INFORMATIONEN AUF SEITE 101



22 140

9-11mm

30mm Durchmesser

Hoch

ADAPTERSCHIENEN



22 400

11mm (Luftgewehr) / 3/8"
(Gewehr) zu
Weaver/Picatinny

6 Zoll/152mm

3.3oz/93g



22 401

11mm (Luftgewehr) / 3/8"
(Gewehr) zu
Weaver/Picatinny

6.1 Zoll/155mm

3.3oz/93g



22 402

11mm (Luftgewehr) / 3/8"
(Gewehr) zu Weaver/
Picatinny Verlängerung

6.8 Zoll/172mm

3.4oz/96g



22 403

11mm (Luftgewehr) / 3/8"
(Gewehr) mit Erhöhung
zu Weaver

5.4 Zoll/137mm

3.9oz/110g



22 404

11mm (Luftgewehr) / 3/8"
(Gewehr) mit Erhöhung zu
Weaver Verlängerung

7.4 Zoll/187mm

4.2oz/119g



22 405

11mm (Luftgewehr) / 3/8"
(Gewehr) zu Weaver

3 Zoll/76mm

0.9oz/25g



22 406

Universalweaverschiene
(with 8-40 Thread Bolts)

4.8 Zoll/122mm

1.3oz/37g



22 410

Picatinny zu Picatinny
0.5 Zoll/13mm Erhöhung

2.5 Zoll/64mm

2.1oz/60g



22 411

Picatinny zu Picatinny
0.5 Zoll/13mm Erhöhung

5 Zoll/127mm

4.2oz/118g



64 100

Wasserwaage -
9-11mm

1.8 Zoll/46mm

0.3oz/8g



64 101

Wasserwaage -
Weaver

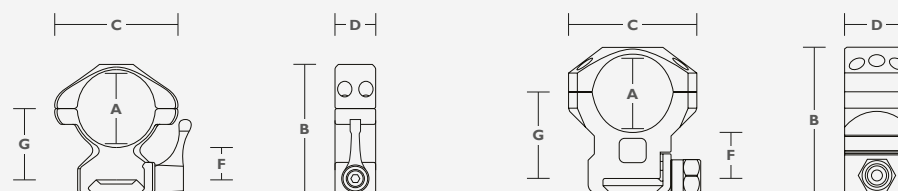
2.2 Zoll/56mm

0.5oz/14g

NEU

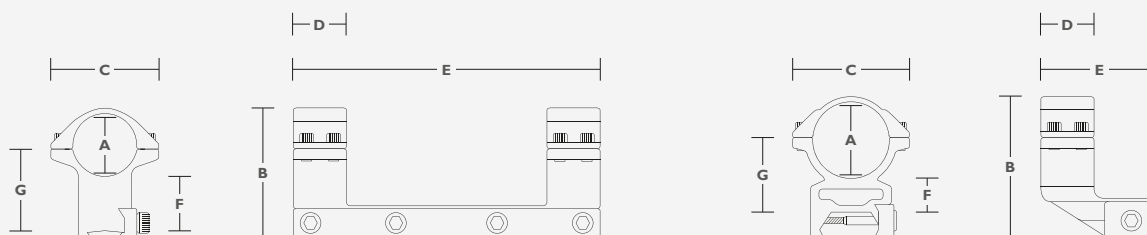
NEU

Code	Modell	A		B		C		D		E		F		G		Gewicht	
		in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	oz	g
23 020	Präzision Weaver Niedrig (Mutter)	1.3	34	2.1	53	2.1	53	0.6	16	-	-	0.5	12	0.7	17	7.1	202
23 021	Präzision Weaver Mittel (Mutter)	1.3	34	2.3	58	2.1	53	0.6	16	-	-	0.7	17	0.9	22	7.6	216
23 022	Präzision Weaver Hoch (Mutter)	1.3	34	2.5	64	2.1	53	0.6	16	-	-	0.9	23	1.1	27	8.5	242
23 030	Präzision Weaver Niedrig (Hebel)	1.3	34	2.1	53	2.1	53	0.6	16	-	-	0.5	12	0.8	20	7.5	212
23 031	Präzision Weaver Mittel (Hebel)	1.3	34	2.3	58	2.1	53	0.6	16	-	-	0.7	17	0.9	22	8	226
23 032	Präzision Weaver Hoch (Hebel)	1.3	34	2.5	64	2.1	53	0.6	16	-	-	0.9	23	1.1	28	8.9	252
23 000	Präzision Weaver Niedrig (Mutter)	1	25.4	1.5	37	1.7	42	0.6	16	-	-	0.2	4	0.7	17	4.6	129
23 001	Präzision Weaver Mittel (Mutter)	1	25.4	1.6	41	1.7	42	0.6	16	-	-	0.4	9	0.9	22	5.3	149
23 002	Präzision Weaver Hoch (Mutter)	1	25.4	1.9	47	1.7	42	0.6	16	-	-	0.6	14	1.1	27	6.1	174
23 005	Präzision Weaver Niedrig (Mutter)	1.2	30	1.7	42	1.9	49	0.6	16	-	-	0.2	5	0.8	20	5.1	145
23 006	Präzision Weaver Mittel (Mutter)	1.2	30	1.7	44	1.9	49	0.6	16	-	-	0.3	7	0.9	22	5.6	158
23 007	Präzision Weaver Hoch (Mutter)	1.2	30	2	50	1.9	49	0.6	16	-	-	0.5	13	1.1	28	6.5	185
23 010	Präzision Weaver Niedrig (Hebel)	1	25.4	1.5	37	1.7	42	0.6	16	-	-	0.2	4	1.1	29	4.9	138
23 011	Präzision Weaver Mittel (Hebel)	1	25.4	1.6	41	1.7	42	0.6	16	-	-	0.4	9	1.3	34	5.6	159
23 012	Präzision Weaver Hoch (Hebel)	1	25.4	1.9	47	1.7	42	0.6	16	-	-	0.6	14	1.6	40	6.7	190
23 015	Präzision Weaver Niedrig (Hebel)	1.2	30	1.7	42	1.9	49	0.6	16	-	-	0.2	5	1.1	29	5.6	160
23 016	Präzision Weaver Mittel (Hebel)	1.2	30	1.7	44	1.9	49	0.6	16	-	-	0.3	7	1.3	34	6.2	175
23 017	Präzision Weaver Hoch (Hebel)	1.2	30	2	50	1.9	49	0.6	16	-	-	0.5	13	1.6	40	6.9	196



Code	Modell	A		B		C		D		E		F		G		Gewicht	
		in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	oz	g
24 101	Taktische 9-11mm Mittel	1	25.4	1.7	43	1.7	43	0.9	24	-	-	0.5	12	1	25	4.2	120
24 102	Taktische 9-11mm Hoch	1	25.4	1.9	48	1.7	43	0.9	24	-	-	0.7	17	1.2	30	4.4	125
24 103	Taktische 9-11mm Extrahoch	1	25.4	2.1	54	1.7	43	0.9	24	-	-	0.9	23	1.4	36	4.7	132
24 106	Taktische 9-11mm Mittel	1.2	30	1.8	46	1.9	48	0.9	24	-	-	0.4	11	1	26	4.3	123
24 107	Taktische 9-11mm Hoch	1.2	30	2	52	1.9	48	0.9	24	-	-	0.7	17	1.3	32	4.6	131
24 108	Taktische 9-11mm Extrahoch	1.2	30	2.3	58	1.9	48	0.9	24	-	-	0.9	23	1.5	38	4.8	137
24 111	Taktische Weaver Mittel	1	25.4	1.8	45	1.7	43	0.9	24	-	-	0.5	12	1	25	4.8	135
24 112	Taktische Weaver Hoch	1	25.4	2	50	1.7	43	0.9	24	-	-	0.7	17	1.2	30	5	143
24 113	Taktische Weaver Extrahoch	1	25.4	2.2	56	1.7	43	0.9	24	-	-	0.9	23	1.4	36	5.4	154
24 116	Taktische Weaver Mittel	1.2	30	1.9	49	1.9	48	0.9	24	-	-	0.4	11	1	26	5	143
24 117	Taktische Weaver Hoch	1.2	30	2.2	55	1.9	48	0.9	24	-	-	0.7	17	1.3	32	5.4	153
24 118	Taktische Weaver Extrahoch	1.2	30	2.4	61	1.9	48	0.9	24	-	-	0.9	23	1.5	38	5.8	165

Code	Modell	A		B		C		D		E		F		G		Gewicht	
		in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	oz	g
22 100	Match-Ringmontagen 9-11mm Niedrig	1	25.4	1.6	40	1.6	41	0.8	21	-	-	0.4	10	0.9	23	2.5	71
22 101	Match-Ringmontagen 9-11mm Mittel	1	25.4	1.7	43	1.6	41	0.8	21	-	-	0.5	13	1	26	3.2	91
22 102	Match-Ringmontagen 9-11mm Hoch	1	25.4	2	51	1.6	41	0.8	21	-	-	0.9	22	1.4	35	3.6	102
22 104	Match-Ringmontagen 1 Piece 9-11mm Mittel	1	25.4	1.7	43	1.6	41	0.8	21	4.7	120	0.5	13	1	26	4.9	139
22 105	Match-Ringmontagen 1 Piece 9-11mm Hoch	1	25.4	2	51	1.6	41	0.8	21	4.7	120	0.9	22	1.4	35	5.9	167
22 107	Match-Ringmontagen 9-11mm Mittel	1.2	30	1.8	45	1.9	47	0.8	21	-	-	0.4	11	1	26	3.1	88
22 108	Match-Ringmontagen 9-11mm Hoch	1.2	30	2	50	1.9	47	0.8	21	-	-	0.7	17	1.3	32	3.6	102
22 111	Match-Ringmontagen 1 Piece 9-11mm Hoch	1.2	30	2	50	1.9	47	0.8	21	4.7	120	0.7	17	1.3	32	6.1	173
22 112	Match-Ringmontagen Weaver Niedrig	1	25.4	1.6	40	1.6	41	0.8	21	-	-	0.2	6	0.7	19	2.5	71
22 113	Match-Ringmontagen Weaver Mittel	1	25.4	1.7	44	1.6	41	0.8	21	-	-	0.4	10	0.9	23	2.9	82
22 114	Match-Ringmontagen Weaver Hoch	1	25.4	1.9	49	1.6	41	0.8	21	-	-	0.6	14	1.1	27	2.9	82
22 115	Match-Ringmontagen Weaver Niedrig	1.2	30	1.7	44	1.9	47	0.8	21	-	-	0.2	5	0.8	20	3	84
22 116	Match-Ringmontagen Weaver Mittel	1.2	30	1.9	48	1.9	47	0.8	21	-	-	0.4	9	0.9	24	3.1	88
22 117	Match-Ringmontagen Weaver Hoch	1.2	30	2.1	53	1.9	47	0.8	21	-	-	0.6	14	1.1	29	3.1	88



Code	Modell	A		B		C		D		E		F		G		Gewicht	
		in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	oz	g
22 120	Versatzmontagen 9-11mm (1 Zoll Versatz)	1	25.4	2	51	1.6	41	0.8	21	1.8	46	0.9	22	1.4	35	3	85
22 121	Versatzmontagen 9-11mm (2 Zoll Versatz)	1	25.4	2	51	1.6	41	0.8	21	2.8	71	0.9	22	1.4	35	3.2	92
22 122	Versatzmontagen 9-11mm (1 Zoll Versatz)	1.2	30	2	50	1.9	47	0.8	21	1.8	46	0.7	17	1.3	32	4	113
22 123	Versatzmontagen 9-11mm (2 Zoll Versatz)	1.2	30	2	50	1.9	47	0.8	21	2.8	71	0.7	17	1.3	32	4.3	122
22 124	Versatzmontagen Weaver (1 Zoll Versatz)	1	25.4	2	50	1.6	41	0.8	21	1.8	46	0.6	15	1.1	28	2.5	71
22 125	Versatzmontagen Weaver (2 Zoll Versatz)	1	25.4	2	50	1.6	41	0.8	21	2.8	71	0.6	15	1.1	28	2.8	80
22 126	Versatzmontagen Weaver (1 Zoll Versatz)	1.2	30	2.1	53	1.9	47	0.8	21	1.8	46	0.6	14	1.1	29	3.5	99
22 127	Versatzmontagen Weaver (2 Zoll Versatz)	1.2	30	2.1	53	1.9	47	0.8	21	2.8	71	0.6	14	1.1	29	3.8	108
22 140	Stellringmontagen 9-11mm Hoch	1.2	30	2.1	54	1.9	48	0.8	21	-	-	0.8	20	1.4	35	4	114

ZWEIBEINE & AUFLAGEN

MERKMALE - ZWEIBEINE

Höhenverstellbare, gefederte Standbeine
 Unkomplizierte Montage an Riemenbügelöse (außer 70 015)
 Erhältlich als Starr-, Kipp- und Schwenk-/Kipp-Ausführung
 Funktioniert mit montiertem Gewehrriemen
 Leichte, hochwertige Alu-Legierung schwarz eloxiert
 Entwickelt zur Steigerung der Genauigkeit und Stabilität

MERKMALE - PRO GEWEHRAUFLAGE

Für die Montage und das Einschießen von Zielfernrohren
 360° Rotation und 60mm Höhenverstellung
 Winkелеinstellung von -11° bis +26°
 Solide Stahlkonstruktion mit mattschwarzer Beschichtung
 Stützen mit 50mm Höhenverstellung
 Verstellbare Gummifüße für unebene Oberflächen



NEU



70 001

Starres Zweibein

6-9 Zoll/15-23cm
 10.2oz/288g

NEU



70 002

Starres Zweibein

9-13 Zoll/23-33cm
 12.2oz/345g

NEU



70 005

Kipp-Zweibein
 mit Hebel

6-9 Zoll/15-23cm
 13.4oz/379g

NEU



70 006

Kipp-Zweibein
 mit Hebel

9-13 Zoll/23-33cm
 15.5oz/439g

NEU



70 051

PCP Klemmring
Zweibeinadapter

1.9-2.1 Inches/48-53mm

NEU



70 052

PCP Klemmring
Zweibeinadapter

2.4-2.5 Inches/60-63mm

NEU



70 050

Weaver-Klemmung zu
Riemenöse Zweibeinadapter

NEU



70 010

Schwenk- und Kipp-
Zweibein mit Hebel

6-9 Zoll/15-23cm
13.8oz/392g

NEU



70 011

Schwenk- und Kipp-
Zweibein mit Hebel

9-13 Zoll/23-33cm
15.9oz/451g

NEU



70 015

Zweibein
Gewehr Laufmontage
(0.47-0.7 Zoll/12-18mm)

9-11 Zoll/23-28cm
10.1oz/286g

NEU



70 100

Pro Gewehrauflage

Winkel: -11° bis +26°
Rotation: 360°



FERNGLÄSER

NEU FRONTIER

Anspruchsvolles Optiksystem für ein unvergleichliches Betrachtungserlebnis. > p.106

ENDURANCE

Fortgeschrittenes Optiksystem für den anspruchsvollen Outdooreinsatz. Robust und wasserdicht. > p.114

NATURE-TREK

Scharfe, klare Bilder, die Ihre Erwartungen übertreffen werden. Ein Schritt näher dran. > p.124

VANTAGE

Eine neue Perspektive. Außergewöhnliches Preis-Leistungs-Verhältnis. > p.132

FRONTIER

TAUCHEN SIE EIN IN EINEN NEUE WELT.



FRONTIER

Mit seinem überlegenen Optiksystem und den hochwertigen Komponenten liefert die Frontier Serie atemberaubende Farbwiedergabe, knackige Bildschärfe und hervorragende Lichtstärke. Die Performance im Einsatz wird Sie staunen lassen.

Die Frontier ED X Modelle profitieren durchwegs von der Verwendung von streuungsarmen Glas und erstklassigen Beschichtungen. Chromatische Aberration wird gebändigt um Farbsäume zu eliminieren und damit jedes noch so kleine Detail hervorzuheben.

Die neuen Frontier HD X Modelle liefern verblüffend hochauflösende Bilder mit unglaublicher Farbwiedergabe und Phasenkorrektur. Es kommen auf allen Linsenoberflächen erstklassige Beschichtungen zum Einsatz, die in Kombination mit den dielektrisch beschichteten Prismen für die größtmögliche Lichtstärke sorgen.

Alle Frontier Ferngläser werden einer strengen Qualitätsprüfung unterzogen, um zu sichern, dass alle Entwicklungsvorgaben erfüllt werden. Mit optischen Verfahren werden die Auflösung, Lichtdurchlässigkeit und Strehl-Zahl geprüft. Weiterhin werden die Ferngläser

extremen Betriebstemperaturen von -15°C bis $+55^{\circ}\text{C}$ und Lagertemperaturen von -40°C bis $+70^{\circ}\text{C}$ ausgesetzt. Abschließend wird die Wasserdichtigkeit bis IPX7 und die Resistenz gegen Innenbeschlag getestet.

Frontier ED X und Frontier HD X sind erhältlich im grünen oder grauen Gehäuse, mit 8× oder 10× Vergrößerung sowie wahlweise mit großen 42mm Objektivlinsen oder kompakteren 32mm Objektivlinsen.



HERAUSDREHBARE OKULARMUSCHELN

Austauschbare, herausdrehbare Okularmuskeln lassen sich stufenweise herausdrehen, um den optimalen persönlichen Augenabstand, auch für Brillenträger, einzustellen.

PRÄZISIONSFOKUSSIERUNG

Das Fokussierad erlaubt durch die schnelle Übersetzung eine rasche Grobeinstellung, um dann die stufenlose Feinjustierung vorzunehmen. Für den Betrieb bei extrem tiefen und hohen Temperaturen ausgelegt.

STREUUNGSARMES SPEZIALGLAS

Frontier ED X Modelle nutzen streuungsarmes Spezialglas um chromatische Aberrationen zu reduzieren und die Farbwiedergabe zu verbessern. Die Linsen sind mit einer hydrophoben Beschichtung versehen um Wasser abzuweisen.

ERGONOMISCHES DESIGN

Bei der Entwicklung der Frontier Ferngläser wurde auf eine ausgewogene Gewichtsverteilung und handliche Größe geachtet. Die angenehm weiche Gummierung sorgt für eine bequeme Haptik.

PRÄZISIONSARBEIT

Von Grund auf für Höchstleistung entwickelt. Das Magnesiumgehäuse und die hochwertigen Materialien heben das Frontier von der Konkurrenz ab.

LEICHTES HARTSCHALETUI

Das Hartschalenetui bietet genügend Platz, um den Trageriemen und ein Reinigungstuch unterzubringen. Eine Gürtelschleife und ein Notzblockfach auf der Rückseite vollenden dieses unentbehrliche Zubehör.

FRONTIER ED X

ED-Spezialglas | Dielektrische Beschichtung | Phasenkorrigiert

FEATURES

Streuungsarme Speziallinsen für ein klares Bild
 Dielektrische Prismenbeschichtung für verbesserten Lichtreflexionsgrad
 Mehrschichtvergütung der Linsen für eine scharfe Bildwiedergabe
 Fokussierung in 1,5 Umdrehungen – Nahfokus ab 6.6ft / 2m
 Hochauflösende, phasenkorrigierte BAK 4 Dachkantprismen
 Wasserabweisende Beschichtung der Objektivlinsen
 Leichtgewichtiges Magnesiumgehäuse mit Gummiarmierung
 Integrierte Linsenabdeckungen zum Schutz der Linsen
 Austauschbare, stufenweise herausdrehbare Okularmuskeln
 Wasserdicht, Stickstofffüllung gegen Innenbeschlag
 10 Jahre Hawke Garantie



SUPPLIED WITH

- + Trageetui
- + Reinigungstuch
- + Trageriemen
- + Linsenabdeckungen
- + Gurtadapter

NEU



38 405

8×32

405ft/135m
@ 1000yds/m

Grün

NEU



38 406

8×32

405ft/135m
@ 1000yds/m

Grau

NEU



38 407

10×32

324ft/108m
@ 1000yds/m

Grün

NEU



38 408

10×32

324ft/108m
@ 1000yds/m

Grau



38 410

8×42

426ft/142m
@ 1000yds/m

Grün



38 411

8×42

426ft/142m
@ 1000yds/m

Grau



38 412

10×42

336ft/112m
@ 1000yds/m

Grün



38 413

10×42

336ft/112m
@ 1000yds/m

Grau

FRONTIER HD X

Dielektrische Beschichtung | Phasenkorrigiert

FEATURES

Dielektrische Prismenbeschichtung für verbesserten Lichtreflexionsgrad

Mehrschichtvergütung der Linsen für eine scharfe Bildwiedergabe

Fokussierung in 1,5 Umdrehungen – Nahfokus ab 6.6ft / 2m

Hochauflösende, phasenkorrigierte BAK 4 Dachkantprismen

Wasserabweisende Beschichtung der Objektivlinsen

Leichtgewichtiges Magnesiumgehäuse mit Gummiarmierung

Integrierte Linsenabdeckungen zum Schutz der Linsen

Austauschbare, stufenweise herausdrehbare Okularmuscheln

Wasserdicht, Stickstofffüllung gegen Innenbeschlag

10 Jahre Hawke Garantie



SUPPLIED WITH

- + Trageetui
- + Reinigungstuch
- + Trageriemen
- + Linsenabdeckungen
- + Gurtadapter

NEU



38 005

8×32

405ft/135m
@ 1000yds/m

Grün

NEU



38 006

8×32

405ft/135m
@ 1000yds/m

Grau

NEU



38 007

10×32

324ft/108m
@ 1000yds/m

Grün

NEU



38 008

10×32

324ft/108m
@ 1000yds/m

Grau

NEU



38 010

8×42

426ft/142m
@ 1000yds/m

Grün

NEU



38 011

8×42

426ft/142m
@ 1000yds/m

Grau

NEU



38 012

10×42

336ft/112m
@ 1000yds/m

Grün

NEU



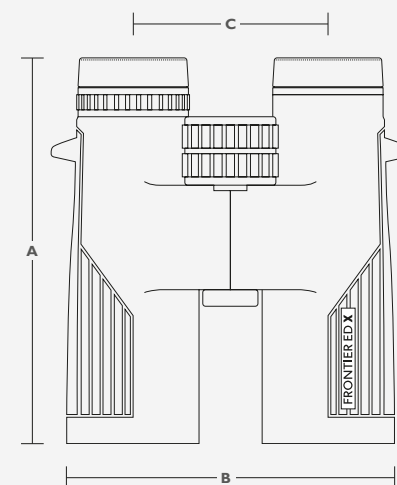
38 013

10×42

336ft/112m
@ 1000yds/m

Grau

Code	Modell	Sichtfeld		Nahfokus		Augenabstand		Gewicht		A		B		C	
		ft @ 1000yds	m @ 1000m	ft	m	in	mm	oz	g	in	mm	in	mm	in	mm
38 405	8×32	405	135	8.2	2.5	0.6	16	19	540	4.7	120	3.9-4.6	100-118	2.2-2.9	56-74
38 406	8×32	405	135	8.2	2.5	0.6	16	19	540	4.7	120	3.9-4.6	100-118	2.2-2.9	56-74
38 407	10×32	324	108	9.8	3	0.6	15	19	540	4.7	120	3.9-4.6	100-118	2.2-2.9	56-74
38 408	10×32	324	108	9.8	3	0.6	15	19	540	4.7	120	3.9-4.6	100-118	2.2-2.9	56-74
38 410	8×42	426	142	6.6	2	0.7	18	24.4	692	5.5	140	4.1-4.8	105-123	2.2-2.9	56-74
38 411	8×42	426	142	6.6	2	0.7	18	24.4	692	5.5	140	4.1-4.8	105-123	2.2-2.9	56-74
38 412	10×42	336	112	8.2	2.5	0.6	15	24.9	705	5.5	140	4.1-4.8	105-123	2.2-2.9	56-74
38 413	10×42	336	112	8.2	2.5	0.6	15	24.9	705	5.5	140	4.1-4.8	105-123	2.2-2.9	56-74



Code	Modell	Sichtfeld		Nahfokus		Augenabstand		Gewicht		A		B		C	
		ft @ 1000yds	m @ 1000m	ft	m	in	mm	oz	g	in	mm	in	mm	in	mm
38 005	8×32	405	135	8.2	2.5	0.6	16	19	540	4.7	120	3.9-4.6	100-118	2.2-2.9	56-74
38 006	8×32	405	135	8.2	2.5	0.6	16	19	540	4.7	120	3.9-4.6	100-118	2.2-2.9	56-74
38 007	10×32	324	108	9.8	3	0.6	15	19	540	4.7	120	3.9-4.6	100-118	2.2-2.9	56-74
38 008	10×32	324	108	9.8	3	0.6	15	19	540	4.7	120	3.9-4.6	100-118	2.2-2.9	56-74
38 010	8×42	426	142	6.6	2	0.7	18	24.4	692	5.5	140	4.1-4.8	105-123	2.2-2.9	56-74
38 011	8×42	426	142	6.6	2	0.7	18	24.4	692	5.5	140	4.1-4.8	105-123	2.2-2.9	56-74
38 012	10×42	336	112	8.2	2.5	0.6	15	24.9	705	5.5	140	4.1-4.8	105-123	2.2-2.9	56-74
38 013	10×42	336	112	8.2	2.5	0.6	15	24.9	705	5.5	140	4.1-4.8	105-123	2.2-2.9	56-74

ENDURANCE

MIT DEM ENDURANCE EINEN SCHRITT WEITER.



ENDURANCE

Alle Endurance Modelle bieten ein hervorragendes Optiksystem welches scharfe, klare und helle Bilder bei hoher Lichtdurchlässigkeit liefert. Die Ferngläser der Endurance Serie sind in ihrer Preisklasse der Konkurrenz klar überlegen.

In Modellen mit ED Glas werden Farbsäume im Sichtfeld vermindert. Die mehrschichtvergüteten Linsen liefern ein hochauflösendes Bild, bei dem von 6.6ft / 2m bis auf weiteste Distanz kein Detail verloren geht.

Dank der schnellen Fokussierung und beeindruckenden Tiefenschärfe ist das Fernglas schnell und unkompliziert

in der Handhabung. Das witterungsbeständige Endurance ist wasserdicht, beschlägt nicht und bietet eine rutschfeste Gummiarmierung.

Monokulare mit 42mm oder kompakter 25mm Objektivlinse bieten streuungsarmes ED-Spezialglas und finden durch die einhändige Nutzung verbesserte Anwendung. Verfügbar in 8× oder 10× Vergrößerung.



STRUKTURIERTE GUMMIARMIERUNG

Strukturierte, rutschfeste Gummiarmierung für eine sichere Handhabung bei allen Witterungen. Vollständig wasserdicht und beschlägt nicht.

VOLLSTÄNDIG MEHRSCHICHTVERGÜTETE OPTIK

Das mehrschichtvergütete Optiksistem liefert ein hochauflösendes Bild, wo kein Detail verloren geht, auf langen und kurzen Entfernungen - sogar bis auf 6.6ft / 2m.

HERAUSDREHBARE OKULARMUSCHELN

Alle Modelle verfügen über herausdrehbare Okularmuscheln für den optimalen Augenabstand.

KOMPAKTE FERNGLÄSER

Die Endurance ED Kompaktserie bietet eine weiche Gummiarmierung und ein wasserdichtes Doppelscharnier-Gehäuse aus Magnesium, das auf Handtaschengröße zusammengeklappt werden kann.

PRÄZISIONSFOKUSSIERUNG

Die mühelose Fokussierung und beeindruckende Tiefenschärfe der Endurance Ferngläser und Monokulare sorgen für eine schnelle und unkomplizierte Handhabung.

ED-SPEZIALGLAS MONOKULARE

Monokulare nutzen streuungsarmes Glas für beste Bildqualität und Farbwiedergabe. Verfügbar in 42mm oder kompakterer 25mm Objektivlinse.

ENDURANCE ED

ED-Spezialglas | Phasenkorrigiert

MERKMALE

Streuungsarme Speziallinsen für ein klares Bild
 Mehrschichtvergütung der Linsen für eine scharfe Bildwiedergabe
 Fokussierung in 1,2 Umdrehungen – Nahfokus ab 6.6ft / 2m
 Hochauflösende, phasenkorrigierte BAK 4 Dachkantprismen
 Leichtgewichtiges Gehäuse mit Gummiarmierung
 Integrierte Linsenabdeckungen zum Schutz der Linsen
 Herausdrehbare Okularmuscheln für den optimalen Augenabstand
 Wasserdicht, Stickstofffüllung gegen Innenbeschlag
 10 Jahre Hawke Garantie



MITGELIEFERT WERDEN

- + Trageetui + Linsenabdeckungen
- + Trageriemen
- + Reinigungstuch



36 200

8×32

388ft/129m
@ 1000yds/m

Schwarz



36 201

8×32

388ft/129m
@ 1000yds/m

Grün



36 202

10×32

304ft/101m
@ 1000yds/m

Schwarz



36 203

10×32

304ft/101m
@ 1000yds/m

Grün



36 204

8×42

388ft/129m
@ 1000yds/m

Schwarz



36 205

8×42

388ft/129m
@ 1000yds/m

Grün



36 206

10×42

304ft/101m
@ 1000yds/m

Schwarz



36 207

10×42

304ft/101m
@ 1000yds/m

Grün



ENDURANCE ED

ED-Spezialglas | Phasenkorrigiert

MERKMALE

Kompaktes Doppelscharnierdesign in handlicher Größe
Außergewöhnliche optische Leistung in mittlerer Größe
Mehrschichtvergütung der Linsen für eine scharfe Bildwiedergabe
Fokussierung in 3,2 Umdrehungen – Nahfokus ab 6.6ft / 2m
Hochauflösende, phasenkorrigierte BAK 4 Dachkantprismen
Leichtgewichtiges Magnesiumgehäuse mit Gummiarmierung
Integrierte Linsenabdeckungen zum Schutz der Linsen
Herausdrehbare Okularmuskeln für den optimalen Augenabstand
Wasserdicht, Stickstofffüllung gegen Innenbeschlag
10 Jahre Hawke Garantie



MITGELIEFERT WERDEN

- + Trageetui
- + Linsenabdeckungen
- + Trageriemen
- + Reinigungstuch



36 110

8×25

356ft/119m
@ 1000yds/m

Grün



36 111

10×25

288ft/96m
@ 1000yds/m

Grün

ENDURANCE ED

ED-Spezialglas | Phasenkorrigiert

MERKMALE

Kompaktes Monokular design ideal zum Reisen
 Außergewöhnliche optische Leistung in mittlerer Größe
 Mehrschichtvergütung der Linsen für eine scharfe Bildwiedergabe
 Fokussierung in 2 Umdrehungen – Nahfokus ab 6.6ft / 2m
 Hochauflösende, phasenkorrigierte BAK 4 Dachkantprismen
 Leichtgewichtiges Gehäuse mit robuster Gummiarmierung
 Stativgewinde (42mm Modelle)
 Integrierte Linsenabdeckungen zum Schutz der Linsen
 Herausdrehbare Okularmuscheln für den optimalen Augenabstand
 Wasserdicht, Stickstofffüllung gegen Innenbeschlag
 10 Jahre Hawke Garantie



MITGELIEFERT WERDEN

- + Trageetui + Linsenabdeckungen
- + Trageriemen
- + Reinigungstuch



36 310

8×25

356ft/119m
@ 1000yds/m

Grün



36 311

10×25

288ft/96m
@ 1000yds/m

Grün



36 320

8×42

388ft/129m
@ 1000yds/m

Grün



36 321

10×42

304ft/101m
@ 1000yds/m

Grün

ENDURANCE

Phasenkorrigiert

MERKMALE

Optimale Austrittslinsengröße für schlechte Lichtbedingungen
 Mehrschichtvergütung der Linsen für eine scharfe Bildwiedergabe
 Fokussierung in 1,5 Umdrehungen – Nahfokus ab 6.6ft / 2m
 Hochauflösende, phasenkorrigierte BAK 4 Dachkantprismen
 Robustes Gehäuse mit Gummiarmierung
 Integrierte Linsenabdeckungen zum Schutz der Linsen
 Herausdrehbare Okularmuscheln für den optimalen Augenabstand
 Wasserdicht, Stickstofffüllung gegen Innenbeschlag
 10 Jahre Hawke Garantie



MITGELIEFERT WERDEN

- + Trageetui + Linsenabdeckungen
- + Trageriemen
- + Reinigungstuch



36 220

8×56

351ft/117m
@ 1000yds/m

Grün



36 221

10×56

321ft/107m
@ 1000yds/m

Grün



36 222

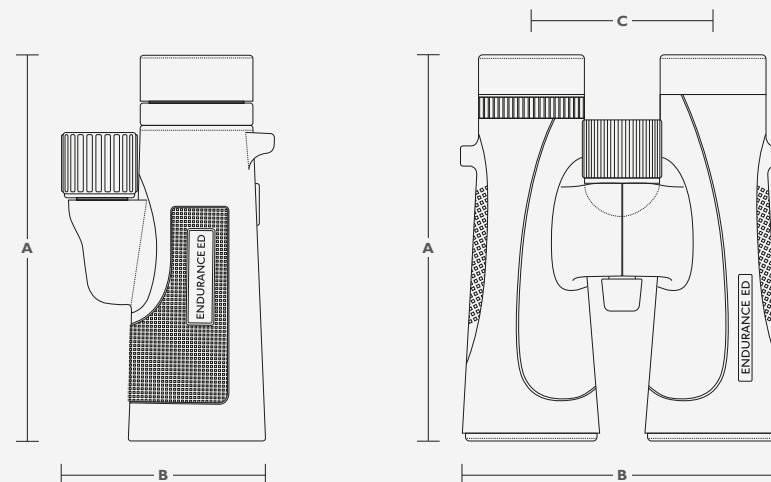
12×56

288ft/96m
@ 1000yds/m

Grün



Code	Modell	Sichtfeld		Nahfokus		Augenabstand		Gewicht		A		B		C	
		ft @ 1000yds	m @ 1000m	ft	m	in	mm	oz	g	in	mm	in	mm	in	mm
36 200	8×32	388	129	6.6	2	0.7	18	19	539	5.3	134	3.9-4.7	99-119	2.2-3	55-75
36 201	8×32	388	129	6.6	2	0.7	18	19	539	5.3	134	3.9-4.7	99-119	2.2-3	55-75
36 202	10×32	304	101	6.6	2	0.5	13	19	539	5.3	134	3.9-4.7	99-119	2.2-3	55-75
36 203	10×32	304	101	6.6	2	0.5	13	19	539	5.3	134	3.9-4.7	99-119	2.2-3	55-75
36 204	8×42	388	129	6.6	2	0.7	18	23	652	5.6	143	4.1-4.9	105-125	2.1-2.9	53-73
36 205	8×42	388	129	6.6	2	0.7	18	23	652	5.6	143	4.1-4.9	105-125	2.1-2.9	53-73
36 206	10×42	304	101	6.6	2	0.5	13	23	652	5.6	143	4.1-4.9	105-125	2.1-2.9	53-73
36 207	10×42	304	101	6.6	2	0.5	13	23	652	5.6	143	4.1-4.9	105-125	2.1-2.9	53-73



Code	Modell	Sichtfeld		Nahfokus		Augenabstand		Gewicht		A		B		C	
		ft @ 1000yds	m @ 1000m	ft	m	in	mm	oz	g	in	mm	in	mm	in	mm
36 110	8×25	356	119	6.6	2	0.5	13	10.9	310	4.3	108	3.1-4.5	80-114	1.6-2.9	40-74
36 111	10×25	288	96	6.6	2	0.5	13	11.1	315	4.3	108	3.1-4.5	80-114	1.6-2.9	40-74
36 310	8×25	356	119	16.4	5	0.5	13	5.3	150	4.1	105	1.2	30	-	-
36 311	10×25	288	96	16.4	5	0.5	13	5.4	152	4.1	105	1.2	30	-	-
36 320	8×42	388	129	6.6	2	0.7	18	11.3	320	5.6	143	3.1	80	-	-
36 321	10×42	304	101	6.6	2	0.5	13	11.5	325	5.6	143	3.1	80	-	-
36 220	8×56	351	117	8.2	2.5	0.9	23	35.4	1005	6.4	163	5-5.7	128-144	2.4-3	60-76
36 221	10×56	321	107	8.2	2.5	0.8	20	36.7	1040	6.3	161	5-5.7	128-144	2.4-3	60-76
36 222	12×56	288	96	8.2	2.5	0.6	15	36.9	1045	6.2	157	5-5.7	128-144	2.4-3	60-76

NATURE-TREK

ÜBERTRIFFT IHRE ERWARTUNGEN.
ERFAHREN SIE ES SELBST.



NATURE-TREK

Mit den Ferngläsern der Nature-Trek Serie sind Sie näher dran am Geschehen. Die Serie bietet ein stoßfestes, wasserdichtes Polycarbonatgehäuse, für ein leichtgewichtiges aber robustes Fernglas.

Die Optik liefert klare und scharfe Bilder mit natürlicher Farbwiedergabe. Die gummierte, präzise Fokuseinstellung ist ergonomisch geformt und erlaubt eine Scharfstellung bereits ab 6.6ft / 2m. Die griffige, grüne Gummiarmierung bietet einen sicheren Halt bei allen Witterungsbedingungen.

Die Nature-Trek Serie beinhaltet das komplette Fernglasspektrum von ultrakompakten 25mm Modellen bis hin zu übergroßen 50mm Modellen, die sich dank der großen Austrittspupille ideal für schlechte Lichtbedingungen eignen.

Die Produktfamilie beinhaltet 42mm und 25mm Monokulare, die ein überragendes Betrachtungserlebnis in einem außergewöhnlich kompakten Gesamtpaket liefern.



HOCHWERTIGE KONSTRUKTION

Ein ultramodernes Design, ummantelt von griffigem Grüngummi. Die robuste Konstruktion schützt vor eindringender Feuchtigkeit und Schlägen.

MEHRSCICHTVERGÜTETE OPTIK

Alle Linsen sind vollständig mehrschichtvergütet für ein helles, hochauflösendes Bild mit genialer Lichtdurchlässigkeit und verstärktem Kontrast.

AUSZIEHBARE OKULARMUSCHELN

Alle Nature-Trek Ferngläser besitzen dreistufig ausziehbare Okularmuskeln für den optimalen Augenabstand und ein maximales Sichtfeld.

PRÄZISIONSFOKUS

Gleichmäßige, präzise Fokussierung mit beeindruckender Tiefenschärfe, damit auf kurzen wie weiten Distanzen keine Details verloren gehen.

KOMPAKTE MONOKULARE

Mit den leistungsfähigen Optiken der großen Nature-Trek Ferngläser und durch die ultrakompakte Bauform noch vielseitiger in der Anwendung.

KOMPAKTE FERNGLÄSER

Die 25mm Modelle sind ideal für den Gelegenheitsnaturbeobachter. Diese Ferngläser nutzen das gleiche Optiksystm wie die größeren Modelle, nur in einem kompakteren Design.

NATURE-TREK



MERKMALE

Ultramodernes Scharnierdesign
 Mehrschichtvergütung der Linsen
 Fokussierung in 2 Umdrehungen – Nahfokus ab 6.6ft / 2m
 Hochauflösende BAK 4 Dachkantprismen
 Leichtgewichtiges Gehäuse mit robuster Gummiarmierung
 Integrierte Linsenabdeckungen zum Schutz der Linsen
 Herausdrehbare Okularmuscheln
 Wasserdicht, Stickstofffüllung gegen Innenbeschlag
 10 Jahre Hawke Garantie



35 100

8×32

388ft/129m
@ 1000yds/m

Grün



35 101

10×32

304ft/101m
@ 1000yds/m

Grün



35 102

8×42

388ft/129m
@ 1000yds/m

Grün



35 103

10×42

304ft/101m
@ 1000yds/m

Grün



35 104

10×50

304ft/101m
@ 1000yds/m

Grün



35 105

12×50

246ft/82m
@ 1000yds/m

Grün

MITGELIEFERT WERDEN

- Etui
- Linsenabdeckungen
- Trageriemen
- Reinigungstuch

NATURE-TREK

MERKMALE

Kompaktes Scharnierdesign in handlicher Größe
 Mehrschichtvergütung der Linsen
 Fokussierung in 0,8 Umdrehungen – Nahfokus ab 6.6ft / 2m
 Hochauflösende BAK 4 Dachkantprismen
 Leichtes und robustes Gehäuse mit Gummiarmierung
 Herausdrehbare Okularmuscheln
 Wasserdicht, Stickstofffüllung gegen Innenbeschlag
 10 Jahre Hawke Garantie



MITGELIEFERT WERDEN

- + Etui
- + Trageriemen
- + Reinigungstuch



35 051

8×25

356ft/119m
 @ 1000yds/m

Grün



35 053

10×25

288ft/96m
 @ 1000yds/m

Grün



NATURE-TREK

MERKMALE

Kompaktes Monokular design ideal zum Reisen
 Mehrschichtvergütung der Linsen für eine scharfe Bildwiedergabe
 Fokussierung in 2 Umdrehungen – Nahfokus ab 6.6ft / 2m
 Hochauflösende BAK 4 Dachkantprismen
 Leichtgewichtiges Gehäuse mit robuster Gummiarmierung
 Stativgewinde (42mm Modelle)
 Integrierte Linsenabdeckungen zum Schutz der Linsen
 Herausdrehbare Okularmuscheln für den optimalen Augenabstand
 Wasserdicht, Stickstofffüllung gegen Innenbeschlag
 10 Jahre Hawke Garantie



MITGELIEFERT WERDEN

- + Trageetui + Linsenabdeckungen
- + Trageriemen
- + Reinigungstuch



35 210

8×25

356ft/119m
@ 1000yds/m

Grün



35 211

10×25

288ft/96m
@ 1000yds/m

Grün



35 220

8×42

388ft/129m
@ 1000yds/m

Grün

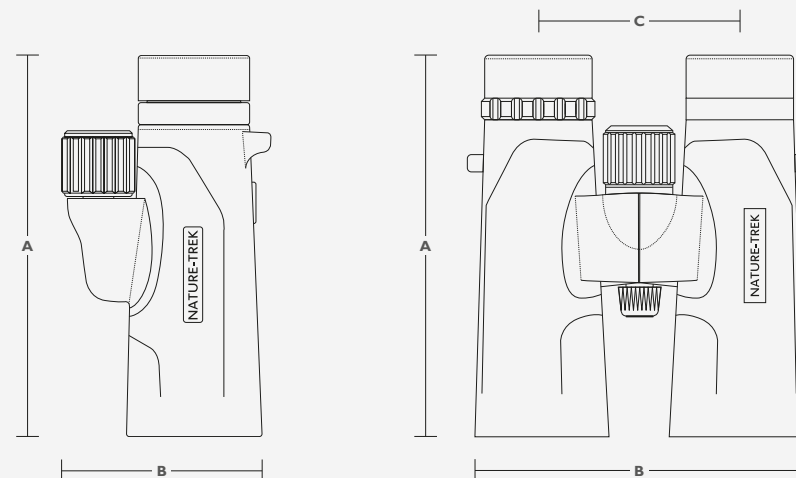


35 221

10×42

304ft/101m
@ 1000yds/m

Grün



Code	Modell	Sichtfeld		Nahfokus		Augenabstand		Gewicht		A		B		C	
		ft @ 1000yds	m @ 1000m	ft	m	in	mm	oz	g	in	mm	in	mm	in	mm
35 100	8×32	388	129	6.6	2	0.7	18	18.4	521	5	128	3.9-4.6	99-118	2.2-3	55-76
35 101	10×32	304	101	6.6	2	0.5	13	18.4	521	5	128	3.9-4.6	99-118	2.2-3	55-76
35 102	8×42	388	129	6.6	2	0.7	18	22.5	638	5.6	142	4.2-4.9	106-125	2.2-3	56-75
35 103	10×42	304	101	6.6	2	0.5	13	22.5	638	5.6	142	4.2-4.9	106-125	2.2-3	56-75
35 104	10×50	304	101	8.2	2.5	0.7	18	29.2	829	6.4	163	4.8-5.2	121-133	2.5-3	63-75
35 105	12×50	246	82	8.2	2.5	0.5	13	29.2	829	6.4	163	4.8-5.2	121-133	2.5-3	63-75
35 051	8×25	356	119	6.6	2	0.5	13	10.4	295	4.2	106	3.5-4.2	88-106	2.1-2.8	54-72
35 053	10×25	288	96	6.6	2	0.5	13	10.4	295	4.2	106	3.5-4.2	88-106	2.1-2.8	54-72
35 210	8×25	356	119	16.4	5	0.5	13	5.1	145	4.1	105	1.2	30	-	-
35 211	10×25	288	96	16.4	5	0.5	13	5.2	147	4.1	105	1.2	30	-	-
35 220	8×42	388	129	6.6	2	0.7	18	11.1	315	5.6	143	3.1	80	-	-
35 221	10×42	304	101	6.6	2	0.5	13	11.3	320	5.6	143	3.1	80	-	-

VANTAGE

EINE NEUE PERSPEKTIVE.



VANTAGE

Beste Leistung, ohne ein Vermögen zu kosten. Das wasserdichte Gehäuse und das vergütete Optiksistem machen die Vantage Ferngläser zur idealen Wahl für den Gelegenheitsnaturbeobachter.

Klare Bildwiedergabe mit hoher Farbtreue. Die robuste Gummiarmierung bietet einen griffigen Halt, erhältlich in grün oder grau.

Die stylische aber günstige Vantage Serie wird komplett mit dem notwendigen Zubehör für ein unvergessliches Abenteuer geliefert.



AUSZIEHBARE OKULARMUSCHELN

Alle Vantage Modelle bieten ausziehbare Okularmuskeln mit drei Stufen für den idealen Augenabstands und ein maximales Sichtfeld.

KOMPAKTMODELLE

Die 25mm Modelle nutzen die gleichen mehrschichtvergüteten Optiken wie die großen Ferngläser. Das Doppelscharnierdesign reduziert das Fernglas auf handliche Taschengröße.



VERGÜTETE OPTIK

Das Vantage Optiksystem weist Aluminium beschichtete BAK-4 Prismen auf, die mehr Licht reflektieren, für ein helles und klares Bild.

HOCHWERTIGE KONSTRUKTION

Widerstandsfähig und belastbar dank Gummiarmierung zum Schutz des wasserdichten Polycarbonatgehäuses.

VANTAGE

MERKMALE

Vollständig vergütete Linsen für eine scharfe Bildwiedergabe
 Fokussierung in 2,4 Umdrehungen – Nahfokus ab 16.4ft / 5m
 Hochauflösende BAK-4 Dachkantprismen
 Leichtgewichtiges Gehäuse mit robuster Gummiarmierung
 Integrierte Linsenabdeckungen zum Schutz der Linsen
 Herausdrehbare Okularmuscheln
 Wasserdicht, Stickstofffüllung gegen Innenbeschlag
 10 Jahre Hawke Garantie



MITGELIEFERT WERDEN

- + Trageetui + Linsenabdeckungen
- + Trageriemen
- + Reinigungstuch



34 220

8×42

345ft/115m
@ 1000yds/m

Grün



34 221

8×42

345ft/115m
@ 1000yds/m

Grau



34 222

10×42

300ft/100m
@ 1000yds/m

Grün



34 223

10×42

300ft/100m
@ 1000yds/m

Grau



VANTAGE



MERKMALE

Kompaktes Doppelscharnierdesign in handlicher Größe
 Vollständig vergütete Linsen für eine scharfe Bildwiedergabe
 Fokussierung in 1,8 Umdrehungen – Nahfokus ab 19.7ft / 6m
 hochauflösende BAK-4 Dachkantprismen
 Leichtgewichtiges Gehäuse mit robuster Gummiarmierung
 Herausdrehbare Okularmuscheln
 Wasserdicht, Stickstofffüllung gegen Innenbeschlag
 10 Jahre Hawke Garantie



34 200

8×25

356ft/119m
@ 1000yds/m

Grün



34 201

8×25

356ft/119m
@ 1000yds/m

Grau



34 202

10×25

303ft/101m
@ 1000yds/m

Grün



34 203

10×25

303ft/101m
@ 1000yds/m

Grau



34 204

12×25

246ft/82m
@ 1000yds/m

Grün



34 205

12×25

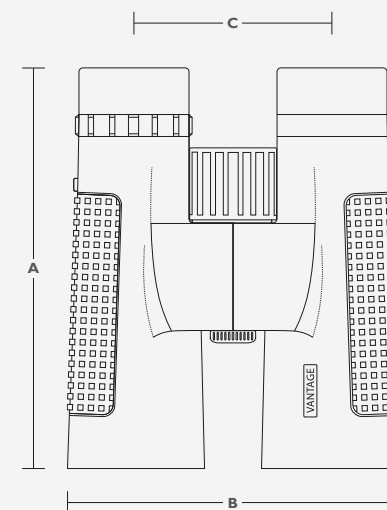
246ft/82m
@ 1000yds/m

Grau

MITGELIEFERT WERDEN

- + Trageetui
- + Trageriemen
- + Reinigungstuch





Code	Modell	Sichtfeld		Nahfokus		Augenabstand		Gewicht		A		B		C	
		ft @ 1000yds	m @ 1000m	ft	m	in	mm	oz	g	in	mm	in	mm	in	mm
34 220	8×42	345	115	16.4	5	0.7	18	23.6	670	6	151	4.4-5.1	113-129	2.3-2.9	58-74
34 221	8×42	345	115	16.4	5	0.7	18	23.6	670	6	151	4.4-5.1	113-129	2.3-2.9	58-74
34 222	10×42	300	100	16.4	5	0.6	15	23.6	670	6	151	4.4-5.1	113-129	2.3-2.9	58-74
34 223	10×42	300	100	16.4	5	0.6	15	23.6	670	6	151	4.4-5.1	113-129	2.3-2.9	58-74
34 200	8×25	356	119	19.7	6	0.4	10	10.4	295	4.2	105	2.9-4.4	73-112	1.5-3	37-76
34 201	8×25	356	119	19.7	6	0.4	10	10.4	295	4.2	105	2.9-4.4	73-112	1.5-3	37-76
34 202	10×25	303	101	19.7	6	0.4	10	10.4	295	4.2	105	2.9-4.4	73-112	1.5-3	37-76
34 203	10×25	303	101	19.7	6	0.4	10	10.4	295	4.2	105	2.9-4.4	73-112	1.5-3	37-76
34 204	12×25	246	82	19.7	6	0.3	8	10.4	295	4.2	105	2.9-4.4	73-112	1.5-3	37-76
34 205	12×25	246	82	19.7	6	0.3	8	10.4	295	4.2	105	2.9-4.4	73-112	1.5-3	37-76

SPEKTIVE

ENDURANCE

Fortgeschrittenes Optiksystem für weite Distanzen. > p.142

NATURE-TREK

Immer nah dran. > p.148

VANTAGE

Vollständiges Spektiv-Kit. > p.150

ENDURANCE

ROBUST GEBAUT.
STETS ZUVERLÄSSIG.



ENDURANCE

Ob Ihr Interesse im Sport, in der Naturbeobachtung oder der Jagd liegt, mit den leistungsfähigen Spektiven der Endurance Serie sind Sie ganz nah am Geschehen. Die robuste Konstruktion verrichtet jahrelang zuverlässig einen treuen Dienst.

Wählen Sie aus einer Palette von Spektiven in Vollgröße mit 85mm und 68mm Objektiven oder ein kompaktes Design mit 50mm Objektiv. Die großen Modelle bieten einen rotierenden Stativring während die Kompaktmodelle mit geradem Okular oder Winkelokular verfügbar sind.

Unabhängig von der Vergrößerung kommt überall ED-Spezialglas zum Einsatz, um den Einfluss von chromatischer Aberration zu vermindern. Mit dem ED-Spezialglas werden Farbsäume reduziert und im gleichen Schritt Klarheit und Bildschärfe verbessert. Für Naturliebhaber, die nach hoher Detailtreue suchen, uneingeschränkt zu empfehlen.

Alle Linsen sind vollständig mehrschichtvergütet und die Prismen dielektrisch beschichtet für verbesserte Lichtdurchlässigkeit. Spektive der Endurance-Serie bieten einen Doppelfokusring (Grob- und Feineinstellung), ein 3×

Zoom-Okular mit herausdrehbarer Augenmuschel und eine ausziehbare Sonnenblende. Optional ist ein Okular mit Festbrennweite verfügbar, kompatibel mit allen Modellen.

Klassisch grün gehalten mit schwarzen Akzenten durch die Gummiarmierung. Alle Spektive werden mit Linsenabdeckungen und einer Schutzverkleidung geliefert.



OKULAR MIT HERAUSDREHBARER AUGENMUSCHELN

Die eingeschraubten Wechselokulare bieten eine Feinjustierung der Vergrößerung und stufenweise herausdrehbare Augenmuscheln für ein bequemes Betrachten.

ROTIERENDER MONTAGERING

Die großen Modelle bieten eine rotierende Ringmontage, die ein gezieltes Kippen entlang der Längsachse erlaubt, um ein Beobachten in fast jeder Position zu ermöglichen.



OBJEKTIVLINSE

Handpolierte Glaslinsen mit streuungsarmen Spezialglas für die ultimative Bildwiedergabe (ED-Modelle).

PRÄZISIONSFERTIGUNG

Hergestellt aus per CNC präzisionsgefrästen Komponenten – alles in einem passgenauen Polycarbonatgehäuse für vollkommene optische und mechanische Stabilität.



DOPPELFOKUSRING

Rasche Zielerfassung mit der Grobeinstellung und dann mit der Feineinstellung jedes letzte Detail zum Vorschein bringen.

OKULAR MIT FESTBRENNWEITE (OPTIONAL)

Das Festbrennweitenokular liefert eine bessere Lichtausbeute bei der fixen Vergrößerung und ist mit allen Modellen kompatibel.

ENDURANCE ED

ED-Spezialglas | Dielektrische Beschichtung

MERKMALE

ED Spezialglas mit sehr niedrigem Streuwert
 Dielektrische Prismenbeschichtung
 Mehrschichtvergütung der Linsen
 Nahfokus ab 16.4ft / 5m
 BAK-4 Porroprismen für intensive Farben
 Doppelfokusring für hochpräzise Feinjustierung
 Entlang der Längsachse schwenkbar für optimalen Einblickwinkel
 Weiche Schutzverkleidung gegen Beschädigung
 Herausdrehbare Okularmuschel, ausziehbare Sonnenblende
 Kompatibel mit Digi-Spektiv System für Nutzung mit Kamera
 Wasserdicht, Stickstofffüllung gegen Innenbeschlag
 10 Jahre Hawke Garantie

> ERHÄLTliches ZUBEHÖR AUF SEITE 154-156

MITGELIEFERT WERDEN

- + Zoom-Okular + Reinigungstuch
- + Schutzverkleidung
- + Linsenabdeckungen



56 200

16-48×68

130.5-64.5ft/43.5-21.5m
 @ 1000yds/m

Grün/Schwarz



56 202

20-60×85

105-52.5ft/35-17.5m
 @ 1000yds/m

Grün/Schwarz

ENDURANCE ED

ED-Spezialglas | Dielektrische Beschichtung

MERKMALE

Ultrakompakte und leichtgewichtige Konstruktion
 ED Spezialglas mit sehr niedrigem Streuwert
 Dielektrische Prismenbeschichtung
 Mehrschichtvergütung der Linsen
 Nahfokus ab 8.2ft / 2.5m
 BAK-4 Porroprismen für intensive Farben
 Doppelfokusring für hochpräzise Feinjustierung
 Weiche Schutzverkleidung gegen Beschädigung
 Herausdrehbare Okularmuschel, ausziehbare Sonnenblende
 Kompatibel mit Digi-Spektiv System für Nutzung mit Kamera
 Wasserdicht, Stickstofffüllung gegen Innenbeschlag
 10 Jahre Hawke Garantie

> ERHÄLTliches ZUBEHÖR AUF SEITE 154-156

MITGELIEFERT WERDEN

- ☐ Zoom-Okular ☐ Reinigungstuch
- ☐ Schutzverkleidung
- ☐ Linsenabdeckungen



56 190

12-36×50

174-90ft/58-30m
@ 1000yds/m

Grün/Schwarz



56 192

12-36×50

174-90ft/58-30m
@ 1000yds/m

Grün/Schwarz

ENDURANCE

Dielektrische Beschichtung

MERKMALE

Dielektrische Prismenbeschichtung
 Mehrschichtvergütung der Linsen
 Nahfokus ab 16.4ft / 5m
 BAK-4 Porroprismen für intensive Farben
 Doppelfokusring für hochpräzise Feinjustierung
 Entlang der Längsachse schwenkbar für optimalen Einblickwinkel
 Weiche Schutzverkleidung gegen Beschädigung
 Herausdrehbare Okularmuschel, ausziehbare Sonnenblende
 Kompatibel mit Digi-Spektiv System für Nutzung mit Kamera
 Wasserdicht, Stickstofffüllung gegen Innenbeschlag
 10 Jahre Hawke Garantie

➤ ERHÄLTLICHES ZUBEHÖR AUF SEITE 154-156

MITGELIEFERT WERDEN

- + Zoom-Okular + Reinigungstuch
- + Schutzverkleidung
- + Linsenabdeckungen



56 100

16-48×68

130.5-64.5ft/43.5-21.5m
 @ 1000yds/m

Grün/Schwarz



56 102

20-60×85

105-52.5ft/35-17.5m
 @ 1000yds/m

Grün/Schwarz

ENDURANCE

Dielektrische Beschichtung

MERKMALE

Ultrakompakte und leichtgewichtige Konstruktion

Dielektrische Prismenbeschichtung

Mehrschichtvergütung der Linsen

Nahfokus ab 8.2ft / 2.5m

BAK-4 Porroprismen für intensive Farben

Doppelfokusring für hochpräzise Feinjustierung

Weiche Schutzverkleidung gegen Beschädigung

Herausdrehbare Okularmuschel, ausziehbare Sonnenblende

Kompatibel mit Digi-Spektiv System für Nutzung mit Kamera

Wasserdicht, Stickstofffüllung gegen Innenbeschlag

10 Jahre Hawke Garantie

➤ ERHÄLTliches ZUBEHÖR AUF SEITE 154-156

MITGELIEFERT WERDEN

- ☐ Zoom-Okular ☐ Reinigungstuch
- ☐ Schutzverkleidung
- ☐ Linsenabdeckungen



56 090

12-36×50

174-90ft/58-30m
@ 1000yds/m

Grün/Schwarz



56 092

12-36×50

174-90ft/58-30m
@ 1000yds/m

Grün/Schwarz

NATURE-TREK

GANZ NAH AM GESCHEHEN.



NATURE-TREK

Die Nature-Trek Spektivserie bietet herausragende optische Leistung in einem leichten und wasserdichten System. Das vollständig mehrschichtvergütete Optiksystem liefert im Zusammenspiel mit den BAK-4 Porroprismen extrem klare und scharfe Bilder.

Die 65mm und 80mm Optiksysteme wurden für maximale Leistung bei kurzer Systemlänge konzipiert, ideal für den Einsatz beim Wandern und auf Reisen. Mit rotierendem Stativring, ausziehbarer Sonnenblende und integrierter Schutzhülle.



NATURE-TREK

FEATURES

Mehrschichtvergütung der Linsen
Nahfokus ab 11.5ft / 3.5m
BAK-4 Porroprismen für intensive Farben und hohen Kontrast
Entlang der Längsachse schwenkbar für optimalen Einblickwinkel
Weiche Schutzverkleidung gegen Beschädigung
Einfaltbare Okularmuschel und ausziehbare Sonnenblende
Kompatibel mit Digi-Spektiv System für Nutzung mit Kamera
Wasserdicht, Stickstofffüllung gegen Innenbeschlag
10 Jahre Hawke Garantie



➤ ERHÄLTLICHES ZUBEHÖR AUF SEITE 154-156

MITGELIEFERT WERDEN

- + Zoom-Okular + Reinigungstuch
- + Schutzverkleidung
- + Linsenabdeckungen



55 200

16-48×65

138-73.5ft/46-24.5m
@ 1000yds/m

Grün/Schwarz



55 201

20-60×80

108-60ft/36-20m
@ 1000yds/m

Grün/Schwarz

VANTAGE

NÄHER DRAN.
SEIEN SIE DABEI.



VANTAGE

Vantage Spektive werden mit all dem notwendigen Zubehör geliefert, um sofort durchzustarten. Die Vantage Spektiv-Kits verbessern Ihr Betrachtungserlebnis und sind in 24-72 \times und 20-60 \times Vergrößerung erhältlich.

Die widerstandsfähige Gummiarmierung schützt das Spektiv gegen Feuchtigkeitseinflüsse. Beide Vantage Ausführungen werden mit einem Hartschalenkoffer, einer weichen Schutzverkleidung für das Spektiv und einem verstellbaren Ministativ mit integrierter Fenstermontage geliefert.



VANTAGE

MERKMALE

Mehrschichtvergütung der Linsen
Nahfokus ab 23ft / 7m
BK-7 Porroprismen für intensive Farben und hohen Kontrast
Weiche Schutzverkleidung gegen Beschädigung
Einfaltbare Okularmuschel und ausziehbare Sonnenblende
Inklusive Ministativ
Wasserdicht, Stickstofffüllung gegen Innenbeschlag
10 Jahre Hawke Garantie



➤ ERHÄLTliches ZUBEHÖR AUF SEITE 154-156

MITGELIEFERT WERDEN

- + Hartschalenkoffer
- + Linsenabdeckungen
- + Ministativ
- + Reinigungstuch
- + Schutzverkleidung



51 100

20-60×60

114-51ft/38-17m
@ 1000yds/m

Grün/Schwarz



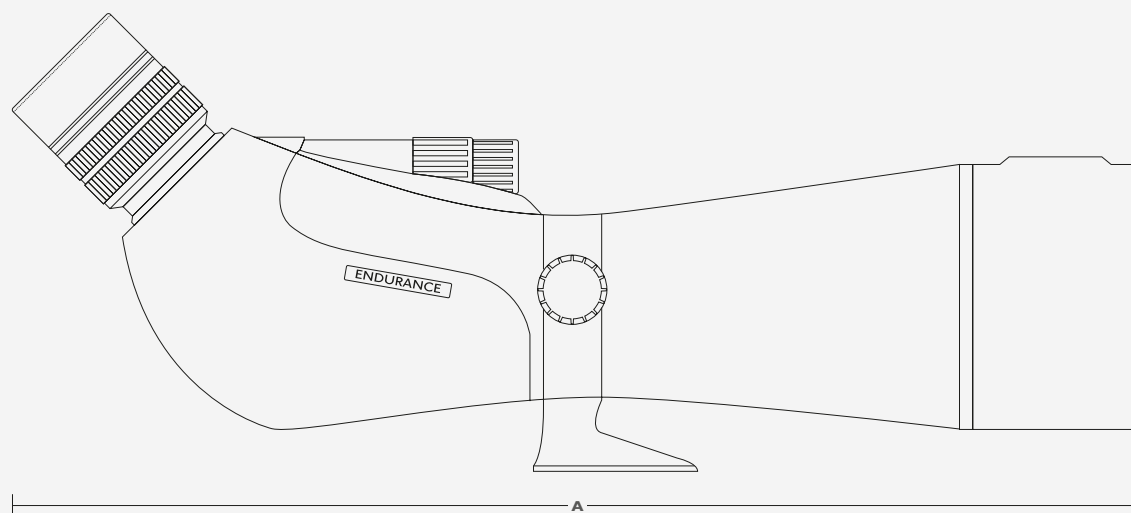
51 101

24-72×70

84-42ft/28-14m
@ 1000yds/m

Grün/Schwarz

Code	Modell	Sichtfeld		Nahfokus		Augenabstand		Gewicht		A	
		ft @ 1000yds	m @ 1000m	ft	m	in	mm	oz	g	in	mm
56 200	Endurance ED 16-48×68	130.5-64.5	43.5-21.5	16.4	5	0.8	20	52.6	1490	15.9	405
56 202	Endurance ED 20-60×85	105-52.5	35-17.5	32.8	10	0.8	20	63.8	1810	17.1	435
56 190	Endurance ED 12-36×50	174-90	58-30	8.2	2.5	0.6	15	25.9	735	10.5	266
56 192	Endurance ED 12-36×50	174-90	58-30	8.2	2.5	0.6	15	26.3	745	10	255
56 100	Endurance 16-48×68	130.5-64.5	43.5-21.5	16.4	5	0.8	20	52.6	1490	15.9	405
56 102	Endurance 20-60×85	105-52.5	35-17.5	32.8	10	0.8	20	63.8	1810	17.1	435
56 090	Endurance 12-36×50	174-90	58-30	8.2	2.5	0.6	15	24.7	700	10.5	266
56 092	Endurance 12-36×50	174-90	58-30	8.2	2.5	0.6	15	25.2	714	10	255



Code	Modell	Sichtfeld		Nahfokus		Augenabstand		Gewicht		A	
		ft @ 1000yds	m @ 1000m	ft	m	in	mm	oz	g	in	mm
55 200	Nature-Trek 16-48×65	138-73.5	46-24.5	11.5	3.5	0.8	20	39.9	1130	14	356
55 201	Nature-Trek 20-60×80	108-60	36-20	18	5.5	0.8	20	46.2	1310	15.7	398
51 100	Vantage 20-60×60	114-51	38-17	23	7	0.7-0.5	18-13	28	795	13.8	350
51 101	Vantage 24-72×70	84-42	28-14	29.5	9	0.7-0.5	18-13	36.9	1045	15	380

ZUBEHÖR

Digi-Spektiv Adapter

ÜBERBLICK

Spektive können für Makroaufnahmen in Verbindung mit Digitalkameras verwendet werden. Um dies zu ermöglichen bietet Hawke eine Serie an präzisionsgefertigten Zubehörteilen an. Damit ist es kinderleicht ihr Hawke Spektiv in ein Digi-Spektiv umzubauen.

Einfach den entsprechenden Digi-Spektiv Adapter für Ihr Spektiv und dann den passenden T2 Adapter für Ihre Kamera auswählen. Für Kameras inkompatibel mit dem T2 Adapter wird 64 024 oder 64 027 empfohlen.



64 021

Digi-Spektiv Adapter

(Endurance/Endurance ED
- 68mm/85mm Modell)



64 025

Digi-Spektiv Adapter

(Endurance/Endurance ED
- 50mm Modell)



64 026

Digi-Spektiv Adapter

(Nature-Trek - Nicht
kompatibel mit Modellen
vor 2017)



64 024

Digi-Spektiv Adapter
Nur Kompaktkameras

Kleines Okular
(1.1-1.8 Zoll / 28-45mm)



64 027

Digi-Spektiv Adapter
Nur Kompaktkameras

Großes Okular
(1.7-2.6 Zoll / 43-65mm)



64 000

SLR T2
Kameraadapter

Nikon



64 001

SLR T2
Kameraadapter

Canon EOS



64 002

SLR T2
Kameraadapter

Pentax K



64 003

SLR T2
Kameraadapter

Minolta Maxxum



64 004

SLR T2
Kameraadapter

Sony Alpha



64 007

SLR T2
Kameraadapter
Olympus Micro 4/3

64 008

SLR T2
Kameraadapter

Fuji



64 010

SLR T2
Kameraadapter
Sony NEX-E

ZUBEHÖR

Stative | Fernglasmontagen | Versatzmontage | Okulare

ÜBERBLICK

Mit der Fernglasstativmontage werden auch längere Beobachtungen mit dem Fernglas möglich. Einfach das Fernglas mit Montage an ein Stativ befestigen für ein freihändiges Beobachten.

Mit der Versatzmontage kann der Schwerpunkt des Spektives justiert werden. Das verbessert die Stabilität.

Okulare mit fester Brennweite bieten ein größeres Sichtfeld bei weniger Einzelteilen. Das steigert die Lichtdurchlässigkeit.



64 102

Kompakt Tischstativ

10.2-13.4 Zoll / 26-34cm



64 103

Kompakt Tischstativ

9.4 Zoll / 24cm



64 104

Fernglasstativ-montage



64 105

Universalversatzmontage



64 050

Endurance Okular
21× (50mm Modell)
171ft/57m @ 1000yds/m
27× (68mm Modell)
117ft/39m @ 1000yds/m
33× (85mm Modell)
96ft/32m @ 1000yds/m



LASERENTFERNUNGSMESSER



LASERENTFERNUNGSMESSER

Hawke Laserentfernungsmesser wurden entwickelt, um per Knopfdruck eine Reihe an präzisen Entfernungsmessungen zu liefern. Durch die ergonomische Form mit zwei leicht erreichbaren Tasten liegt das Gerät ideal in der Hand.

Brandneu entwickelt für 2019 sind die Laserentfernungsmesser mit OLED Technologie von Hawke. Hier wurde Präzision neu definiert. Die Hawke Endurance Entfernungsmesser nutzen besonders lichtdurchlässige Optiken und ein rote OLED Anzeige damit ist die Bildwiedergabe vom Ziel heller denn je. Entfernung, horizontale Entfernung, Winkel, Regen

und Jagd Modi machen diesen hochfunktionalen Entfernungsmesser zur perfekten Wahl für Jäger und Sportschützen. Die kompakte Bauform und das mitgelieferte Schutzgehäuse machen es zum perfekten ständigen Begleiter. Erhältlich in 700m, 1000m und 1500m Versionen.

Hawke Professional Laserentfernungsmesser mit LCD Anzeige haben Messmodi zur Bestimmung von Entfernung, Höhe, Höhenunterschied und Winkel. Sie sind daher perfekt geeignet für Vermessungsaufgaben und sportliches Schießen. Erhältlich als 400m, 600m oder 900m Versionen.

Hawke Compact Laserentfernungsmesser mit LCD Anzeige sind mit Modi ausgestattet, die speziell für Jagd entwickelt wurden. Die Compact Modelle haben die Modi Entfernung, Regen und Jagd. Erhältlich als 400m oder 600m Versionen.

Ausgestattet mit einem augensicheren Laser (CE-geprüft).

ENDURANCE LASERENTFERNUNGSMESSER

MERKMALE

Mehrschichtvergütetes Optiksystem – BK-7 Prismen
 6× Vergrößerung und einstellbares Diopter
 OLED Anzeige mit rot beleuchteten Symbolen
 Optiken von hoher Durchlassgüte und Farbtreue
 Modi Standard/horizontale Entfernung/Winkel/Regen/Jagd
 Weitwinkel Optiksystem – 420ft/140m @ 1000yds/m
 Entfernungsmessung auf +/- 1m genau
 Energiesparende Automatikabschaltung
 Leichte und kompakte Konstruktion
 Ergonomische Handhabung
 Wasserdicht, Stickstofffüllung gegen Innenbeschlag
 2 Jahre Hawke Garantie



MITGELIEFERT WERDEN

- + CR2 Batterie + Handschlaufe
- + Reinigungstuch
- + Trageetui

NEU



4I 210

Modell: 700

Entfernung:
5-766yds/5-700m

6oz/170g

NEU



4I 211

Modell: 1000

Entfernung:
5-1094yds/5-1000m

6oz/170g

NEU



4I 212

Modell: 1500

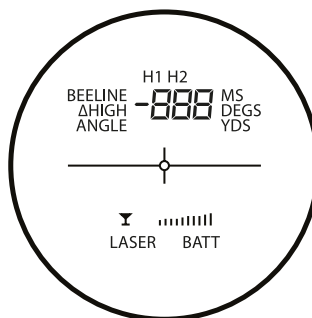
Entfernung:
5-1640yds/5-1500m

6oz/170g

LASERENTFERNUNGSMESSER PROFI

MERKMALE

Mehrschichtvergütetes Optiksystem – BK-7 Prismen
 6× Vergrößerung und einstellbares Diopter
 Herausdrehbare Okularmuschel für optimalen Augenabstand
 Modi Standard/Luftlinie/Höhenunterschied/Winkel
 Entfernungsmessung auf +/- 1m genau
 Energiesparende Automatikabschaltung
 Ergonomische Handhabung
 Wasserdicht, Stickstofffüllung gegen Innenbeschlag
 2 Jahre Hawke Garantie



MITGELIEFERT WERDEN

- + CR2 Batterie
- + Handschlaufe
- + Reinigungstuch
- + Trageetui



4I 100

Modell: 400

Entfernung:
7-437yds/6-400m

6.3oz/180g



4I 101

Modell: 600

Entfernung:
7-656yds/6-600m

6.3oz/180g



4I 102

Modell: 900

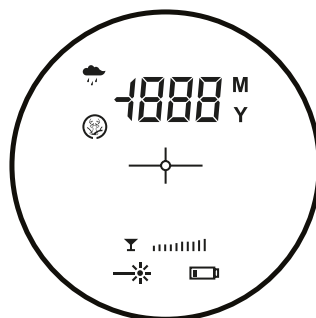
Entfernung:
7-984yds/6-900m

6.3oz/180g

LASERENTFERNUNGSMESSER JAGD

MERKMALE

Mehrschichtvergütetes Optiksystem – BK-7 Prismen
 6× Vergrößerung und einstellbares Diopter
 Modi Standard/Regen/Jagd
 Weitwinkel Optiksystem – 420ft/140m @ 1000yds/m
 Entfernungsmessung auf +/- 1m genau
 Energiesparende Automatikabschaltung
 Leichte und kompakte Konstruktion
 Ergonomische Handhabung
 Wasserdicht, Stickstofffüllung gegen Innenbeschlag
 2 Jahre Hawke Garantie



MITGELIEFERT WERDEN

- ☐ CR2 Batterie ☐ Handschlaufe
- ☐ Reinigungstuch
- ☐ Trageetui



41 000

Modell: 400

Entfernung:
7-437yds/6-400m

5oz/141g



41 001

Modell: 600

Entfernung:
7-656yds/6-600m

5oz/141g

NACHTSICHT



NACHTSICHT

Das Hawke Nite-Eye 2000 Monokular ist das perfekte optische Hilfsmittel, um Ihre Sicht in der Nacht zu steigern und für Foto- und Videoaufnahmen bei vollkommener Dunkelheit.

Die integrierte, regelbare Infrarotleuchte unterstützt Ihre Sicht bei besonders schlechtem Licht und ist mit dem bloßen Auge nicht wahrnehmbar. Der feste 5x optische Zoom mit dem zusätzlichen Digital-Zoom bringt Sie näher an das Geschehen heran.



NITE-EYE 2000

MERKMALE

5× feste Vergrößerung mit zusätzlichem Digital-Zoom
 Sichtweite über 200yds/m bei schwachem Licht oder Dunkelheit
 Aufnahme von 5MP Fotos und zehn Minuten Video
 Eingebaute Infrarotleuchte
 Weaver/Picatinny-Schiene und Stativgewinde
 Medienwiedergabe am PC oder im Monokular
 8GB microSD-Karte mitgeliefert (32GB max.)
 2 Jahre Hawke Garantie



MITGELIEFERT WERDEN

- | | |
|---------------------|------------------|
| + Etui | + 18650 Akku |
| + USB-Kabel | + 8GB microSD |
| + Ladegerät | + Reinigungstuch |
| + Linsenabdeckungen | |

47 100

5×40

26.2ft/8.7m
@ 100yds/m

11.3oz/320g

ACCESSOIRES



99 300

Schwarz/Grau
Kappe (Distressed)

Einheitsgröße



99 301

Grau/Orange
Kappe (Distressed)

Einheitsgröße



99 302

Grau/Pink
Kappe (Distressed)

Einheitsgröße



99 320

Schwarz
Baumwollkappe

Einheitsgröße



99 321

Orange
Baumwollkappe

Einheitsgröße



99 322

Realtree Muster
Baumwollkappe

Einheitsgröße



99 340

Schwarz
Fleecemütze

Einheitsgröße



99 341

Schwarz
Strickmütze

Einheitsgröße



99 360

Grün
Ripstop-Kappe

Einheitsgröße







EUROPA | WELTWEIT

Avocet House, Wilford Bridge Road,
Melton, Woodbridge, Suffolk, IP12 1RB, UK

t: +44 (0) 1394 387 762

f: +44 (0) 1394 386 255

e: export@hawkeoptics.com



VISION ACCOMPLISHED

www.hawkeoptics.com

 Born in the UK