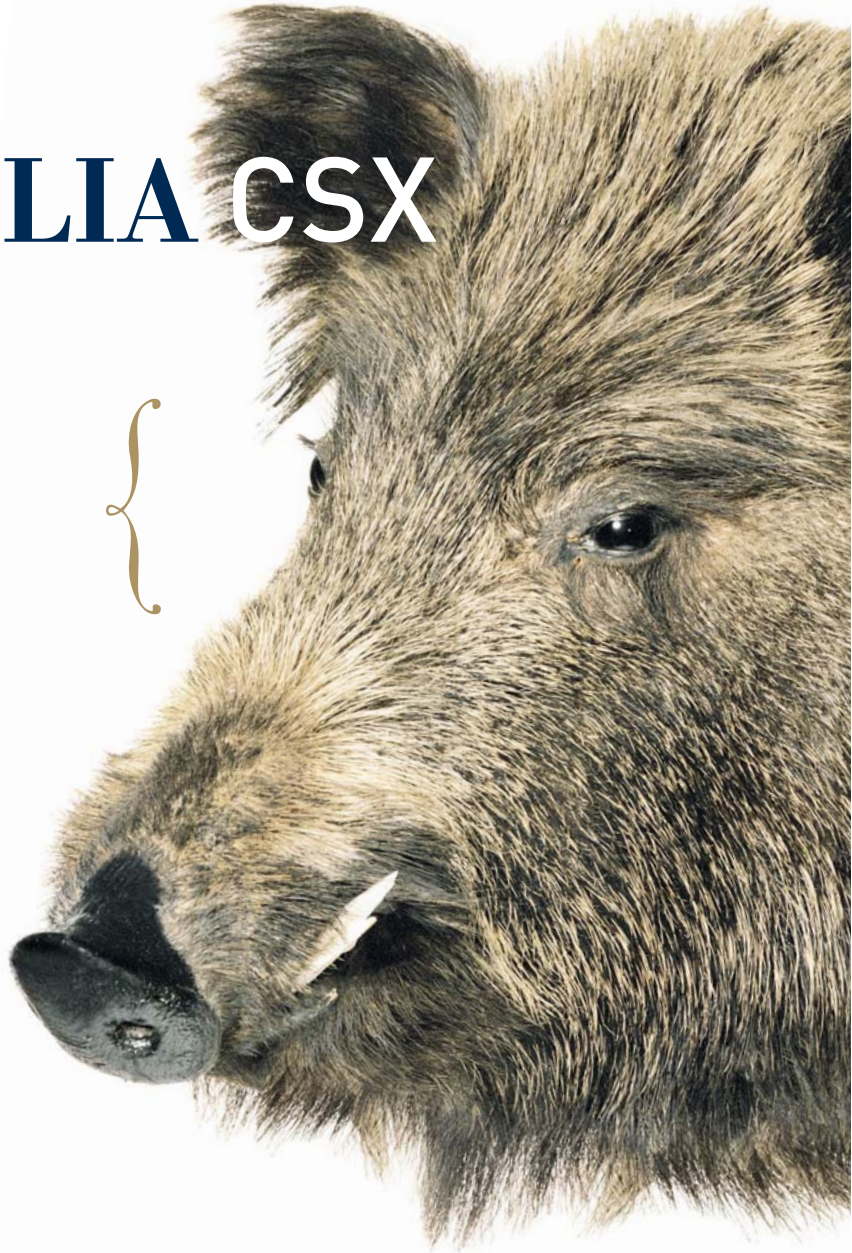




HELIA CSX



” *Erfolg ist das Resultat,
dafür gerüstet zu sein, wenn es so weit ist.*

“ Benjamin Disraeli
Britischer Premierminister und Schriftsteller



Auf dem Rückwechsel mit leichtem Rückenwind. Ein Stand für alte Füchse. Der knirschende Schnee strahlt den Frost hinauf in die Beine. Schwach hört man das Geläut der Hunde, schwach und auch von weit das Klopfen der Treiber auf die eisigen Stämme. Leises Schneeknirschen. Es wird lauter, kommt näher. Rhythmisch wie ein knirschender Sattel. Da kommt etwas auf dem Rückwechsel daher. Das Herz beginnt zu klopfen ...

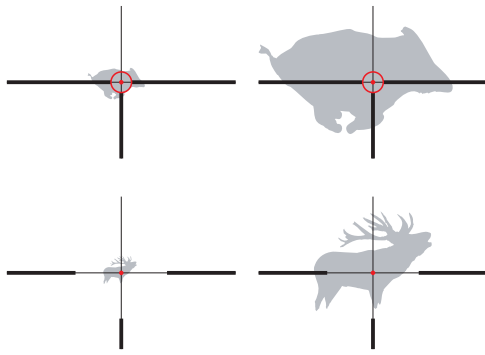




Bewegungsjagden stellen höchste Anforderungen an uns Jäger: Schwieriges Gelände, widrige Lichtverhältnisse, unerwartete Situationen. Hier sind rasche Entscheidungen und die schnelle, intuitive Bedienung des Geräts gefragt. Das extrem weite Sehfeld der hellen HELIA-Optik verschafft souveränen Überblick und erlaubt das Schießen mit beiden Augen offen. Per innovativer CSX-Elektronik ist die Leuchtpunkt-Intensität den jeweiligen Lichtverhältnissen ideal anzupassen und im Bereitschaftsmodus speicherbar. Lautlos per Tippsteuerung aktiviert, leitet der Leuchtpunkt das Führungsauge nun schnell und sicher ins Ziel.

Jetzt, in der Sekunde der Wahrheit, können Sie Ihr Geschick voll ausspielen ...

 **HELIA CSX**

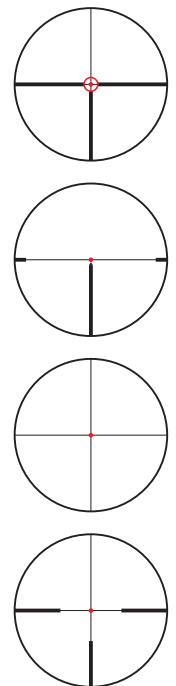


C-Dot
1,1 fach auf 30 m
4 fach auf 30 m

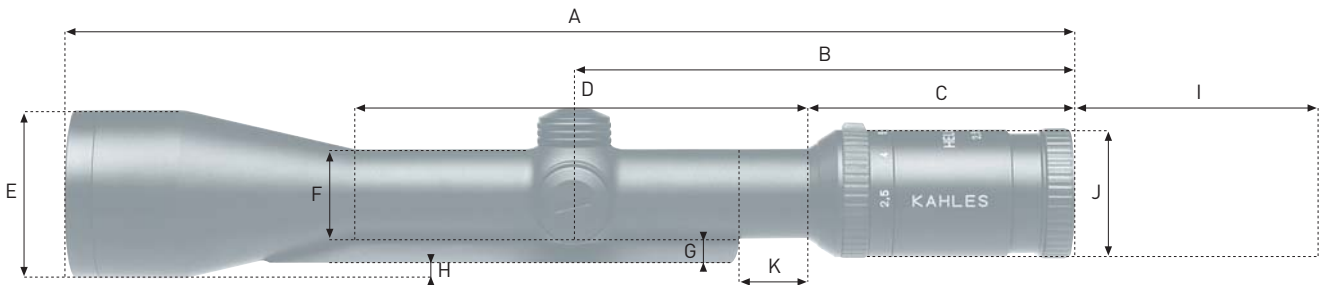
4-Dot
2,5 fach auf 100 m
10 fach auf 100 m

Die CSX-Absehen stehen in der zweiten Bildebene und werden somit in höherer Vergrößerung proportional zum Ziel immer feiner. Das Resultat: Ideal großer Leuchtpunkt in kleiner Vergrößerung für den schnellen Schuss, zugleich jedoch ideal feiner Leuchtpunkt in hoher Vergrößerung für maximale Präzision.

DECKMASZE		CSX 1,1-4x24		CSX 1,5-6x42		CSX 2,5-10x50		CSX 3-12x56	
		1,1x	4x	1,5x	6x	2,5x	10x	3x	12x
C-DOT	Punkt Durchmesser	42,1	10,5	28,3	7,1	17,0	4,3	14,2	3,5
	Kreisdurchmesser	282	70,5	189,4	47,3	114,2	28,5	95	23,8
P-DOT	Punkt Durchmesser	35,8	8,9	24,0	6,0	14,5	3,6	12,1	3,0
	Balkenöffnung	3.200	800	2.148	537	1.295	323,7	1.077,7	269,4
D-DOT	Punkt Durchmesser	42,1	10,5	28,3	7,1	17,0	4,3	14,2	3,5
	Fadenstärke	6,3	1,6	4,2	1,1	2,6	0,6	2,1	0,5
4-DOT	Punkt Durchmesser	35,8	8,9	24,0	6,0	14,5	3,6	12,1	3,0
	Balkenöffnung	1.663	415,7	116,3	279,1	673	168,3	560,1	140



Deckmaße in cm auf 100m



ABMESSUNGEN	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
CSX 1,1-4x24	276	162	86	182	30	30	22,5	—	90	43	20
CSX 1,5-6x42	305	162	86	151	48	30	22,5	1,5	90	43	20
CSX 2,5-10x50	326	162	86	148	56	30	22,5	5,5	90	43	20
CSX 3-12x56	356	162	86	164	62	30	22,5	8,5	90	43	20

Abmessungen in mm



Eine HELIA-Generation, die neue Standards setzt.
Neue Standards in Optik, Elektronik und Bedienungskomfort.

Mit Absehen in der zweiten Bildebene, die sich nicht mitvergrößern, sich stets gleich fein und präzise vom Ziel abheben. Bei Tag und Nacht – dank modernster digitaler CSX-Beleuchtungstechnologie, einzigartig in Form und Funktion. Bequem bedienbar links am Zielfernrohrgehäuse, mit einem Bedienelement, das intuitiv verständlich und zugleich lautlos funktioniert.

HELIA CSX

UNIVERSELLER SOUVERÄN – BEI TAG UND NACHT



Neue Standards auch in Sachen Optik: Unübertroffen weite Sehfelder bei bester Randschärfe und Auflösung, kontrastreich und brillant die Abbildung. Optimierte KAHLES-AMV-Vergütungen bringen das HELIA CSX noch näher an die Grenzen der Physik als je zuvor. Sichtbar näher, gerade im allerletzten Büchsenlicht.



Mit Akribie erschaffen, konstruiert und gebaut im Wiener KAHLES-Werk. Nach höchsten Normen mit der Kompetenz von über 100 Jahren. Kompakt, robust und leicht zugleich – gebaut für Generationen. Verlässlich dicht und schussfest, wie alle HELIA-Generationen davor.

HELIA CSX materialisiert in faszinierender Weise Pioniergeist, Konsequenz und Leidenschaft zu einem exklusiven Meisterstück der Jagdoptik. Ganz klar Referenzklasse.



CSX 1,5-6×42 L



CSX 1,1-4×24 L



CSX 1,5-6×42 L



CSX 2,5-10×50 L



CSX 3-12×56 L



HELIA — Griechische Gottheit der Sonne

C — Compact

S — Second Image Plane (2. Bildebene)

X — Digitales Tag- und Nachtabsehen

Komplexe Objektivkonstruktionen mit bis zu vier Linsen realisieren extrem weite, randscharfe Sehfelder von bisher unerreichter Verzerrungsfreiheit.

Optimierte KAHLES-AMV-Vergütungen realisieren eine nahezu verlustfreie Transmission im kritischen Spektralbereich um 520 Nanometer, holen so die letzten Reserven aus dem allerletzten Büchsenlicht.

Extrem robuste High-Grade-Material-Gehäuse mit modernsten Fertigungsmethoden massiv aus einem Stück herausgearbeitet.

Hochpräzise, absolut wiederholgenaue Verstellmechanik.

Ein Batteriecontainer in der Schraubkappe stellt sicher, dass die Reservebatterie stets dabei ist.

CSX 2,5-10x50 L

Digitale stufenlose Tippsteuerung für Tag- und Nachtbeleuchtung, lautlos mit Memoryfunktion und rotem Indikatorring als Betriebsanzeige. Im Gegensatz zur üblichen Analogsteuerung realisiert die innovative CSX-Digitaltechnologie eine überragende Batterielevensdauer von bis zu mehr als 500 Stunden.

Robuste Glasabsehen in der zweiten Bildebene vergrößern sich nicht mit und bleiben somit stets gleich fein. Ein entscheidender Vorteil auf große Distanz.





Wir setzen Standards. Seit 1898.



DECKMASZE	CSX 1,1-4x24	CSX 1,5-6x42	CSX 2,5-10x50	CSX 3-12x56	
Vergößerung	1,1-4	1,5-6	2,7-10	3,2-12	
Objektivdurchmesser	24	42	50	56	mm
Sehfeld	40-10,6	27-7,1	14,5-4,2	12,5-3,5	m/100m
Austrittspupille	10,5-6	13,3-7	10,5-5	10-4,7	mm
Augenabstand	90	90	90	90	mm
Dioptrieausgleich	+2/-3,5	+2/-3,5	+2/-3,5	+2/-3,5	dpd
Dämmerungszahl	3,5-9,8	5,5-15,9	7,8-22,4	9,5-22,5	DIN 58388
Treffpunktkorr./Klick	15	10	10	10	mm/100m
max. Verstellweg	3,7	2,4	1,58	1,25	m/100m
Mittelrohrdurchmesser	30	30	30	30	mm
Länge	276	305	326	356	mm
Gewicht L	440	490	520	580	g
Gewicht LS	465	520	550	610	g

L — Leichtmetall für Ringmontage
 LS — Leichtmetall mit Prismenschiene

Änderungen vorbehalten | 1898200412dtCSXcat

