

HELIA C

REFERENZKLASSE SEIT GENERATIONEN



HELIA. Der Name steht seit Generationen für hochpräzise, lichtstarke und zugleich legendär robuste Jagdzielfernrohre aus Wien.

Unübertroffen weite Sehfelder bei exzellenter Randschärfe. Mit komplexen bis zu vierlinsigen Objektivkonstruktionen, mit weit dimensionierten Okularen für Abbildungsqualitäten, die schlichtweg neue Standards setzen.

Faszinierend kompromisslos auch die hochpräzise KAHLES Mechanik: Konstruiert, um Generationen zu überdauern, erschaffen aus Materialien von höchster Güte. Bis ins kleinste Detail.



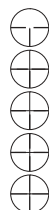
HELIA C

Die Absehen der HELIA C-Baureihe vergrößern sich stets mit und vermitteln dem Schützen so ein exzellentes Gefühl für die jeweilige Schussdistanz und gewählte Vergrößerung.



DECKMASZE	C 6x42	C 8x50	C 10x50	C 8x56	C 1,1-4x24	C 1,5-6x42	C 2,5-10x50	C 3-12x56
1 Balkenöffnung/Balkenstärke	70/15	70/17	70/17	70/17	70/30	70/20	70/12	70/10
4 Balkenöffnung/Fadenstärke	70/1,5	70/1,4	70/1,4	70/1	70/3	70/2	70/1,2	70/1
4A Balkenöffnung/Fadenstärke	140/1,5	140/1,4	140/1,4	140/1	200/3	140/2	140/1,2	140/1
7A Balkenöffnung/Fadenstärke	140/1,5	140/1,4	140/1,4	140/1	200/3	140/2	140/1,2	140/1
PLEX Balkenöffnung/Fadenstärke	—	—	—	—	—	—	85/1	70/1

Deckmaße in cm auf 100m



Schematische Darstellungen. Änderungen vorbehalten.

Besonders weit dimensionierte Okulare mit sicherem Augenabstand.
 Optimiert für besten Sehkomfort und schnelle Zielerfassung.

Klassische Absehenlozierung in der ersten Bildebene —
 stärkere Balken in hoher Vergrößerung vermitteln ein
 exzellentes Gefühl für die jeweilige Schussdistanz.

Absolut wiederholgenaue
 Stellmechanik.

Gehäuse aus hochwertigsten Leichtmetallwerkstoffen,
 herausgearbeitet aus einem massiven Stück. Auf Wunsch
 auch in Stahl für ein Maximum an Robustheit und Ästhetik.

Komplexe Objektivsysteme
 mit bis zu vier Linsen.

C 1,5-6x42 L



HELIA — Griechische Gottheit der Sonne
 C — Compact



TECHNIK	C 6x42	C 8x50	C 10x50	C 8x56	C 1,1-4x24	C 1,5-6x42	C 2,5-10x50	C 3-12x56	
Vergrößerung	6	8	10	8	1,1-4	1,5-6	2,5-10	3-12	
Objektivdurchmesser	42	50	50	56	24	42	50	56	mm
Sehfeld	7,8	5,9	4,7	5,9	37-10,6	25-7,1	15-4,3	12,5-3,6	m/100m
Austrittspupille	7	6,25	5	7	10,5-6	13,3-7	10,5-5	10-4,7	mm
Augenabstand	90	90	90	90	90	90	90	90	mm
Dioptrieausgleich	+2/-3,5	+2/-3,5	+2/-3,5	+2/-3,5	+2/-3,5	+2/-3,5	+2/-3,5	+2/-3,5	dpt
Dämmerungszahl	15,9	20	22,4	21,2	3,5-9,8	5,5-15,9	7,8-22,4	9,5-25,9	DIN 58388
Treffpunktkorr./Klick	10	10	10	10	15	10	10	10	mm/100m
max. Verstellweg	1,9	1,7	1,7	1,4	3,7	2,4	1,58	1,25	m/100m
Mittelrohrdurchmesser	25,4	25,4	25,4	25,4	30	30	30	30	mm
Länge	319	336	336	365	276	305	326	356	mm
Gewicht L	410	470	470	520	415	465	490	550	g
Gewicht LS	—	—	—	—	440	495	—	—	g

L — Leichtmetall für Ringmontage
 LS — Leichtmetall mit Prismenschiene