

WELTNEUHEIT **K328i**

DIE NEUE ÄRA TAKTISCHER ZIELFERNROHRE



Als 2007 das erste sportliche bzw. taktische Zielfernrohr von KAHLES erschien, waren die spezifischen Anforderungen bzw. Standards nicht so ausgeprägt und unterschiedlich zu ähnlichen Jagdprodukten. Daher war damals die Basis dieser Sonderprodukte ein jagdliches Zielfernrohr, welches auf die besonderen Anforderungen der taktischen Einsatzzwecke hin optimiert wurde. Seither hat sich viel am Nutzerverhalten und den Produkthanforderungen verändert und KAHLES konnte in den letzten Jahren mit verschiedensten und regelmäßigen Produktoptimierungen im Bereich des taktischen und sportlichen Schießens große Erfolge erzielen. Dies vor allem durch Produkte wie etwa das K624i, K318i oder K525i. Allesamt entwickelt mit dem Ziel, es ambitionierten Sportschützen zu ermöglichen, sich im Wettkampf nur auf das Wesentliche konzentrieren zu können und dadurch Bestleistungen abzurufen.

Jetzt - 2024 - ist bei KAHLES aber die Zeit gekommen, um eine neue Ära taktischer Zielfernrohre zu präsentieren. So wie einst Karl Robert Kahles es sich vor 126 Jahren zum Ziel gesetzt hat, nicht Bestehendes weiter zu verbessern, sondern mutig neue Wege zu gehen. Durch dieses Mindset konnte er das allererste Zielfernrohr - so wie wir es heute noch kennen - konstruieren und erfolgreich vertreiben. In den letzten intensiven Entwicklungsjahren und mithilfe der besten Köpfe bei KAHLES ist es nun erneut gelungen, mutig neue Wege zu gehen und damit einen neuen Meilenstein zu setzen. Erstmals in der Firmengeschichte, wurde nun eine vollkommen neue technische Plattform speziell für die Anforderungen moderner sportlicher bzw. taktischer Zielfernrohre mit Absehen in der ersten Bildebene entwickelt. Dabei wurden die Grenzen des technisch Möglichen neu definiert und bisher Unmögliches möglich gemacht.

Josef Kampfer, Leiter Öffentlichkeitsarbeit

KAHLES Gesellschaft m.b.H

Danfoss-Straße 5, 2353 Guntramsdorf | Austria | +43 (0) 664 2353504 | j.kampfer@kahles.at | kahles.at

Das Resultat: die neue bahnbrechende Generation von Optikdesign des **K328i** bietet ein bislang unerreichtes Seherlebnis im Bereich hochpräziser Zielfernrohre mit 40%* mehr Sehfeld, 8-fach Zoom mit kompromisslos hoher Bildqualität - ohne jegliche Einschränkungen - über den gesamten Stellweg hinweg und eine komfortable Eyebow auf einem bis heute unerreichten Niveau.



*) Vergleichsbasis K525i bei 25-facher Vergrößerung.

Das **K328i** ist ein weiterer Game-Changer, wie das TELORAR- Zielfernrohr aus dem Jahr 1900 von Karl Robert Kahles. Es bietet höchste Präzision, Wiederholgenauigkeit und einzigartige Handhabung für maximale Treffsicherheit.

Das zweite Modell, das **K328i DLR**, mit eigener DLR-Höhenelevation (100 Klicks pro Umdrehung) inklusive EasyRead Turmbeschriftung, wurde speziell für auf Schnelligkeit ausgelegte dynamische Long-Range-Bewerbe optimiert.

In beiden Geräten stehen neben den schon etablierten AMR, MSR2/Ki Absehen, auch zwei neu entwickelte beleuchtete Absehen in erster Bildebene zur Auswahl: SKMR+ und SKMR4+. Beide bisher erhältlichen SKMR-Absehen, wurden an das revolutionär größere Sehfeld des **K328i** angepasst. Das SKMR+ wurde gemeinsam mit dessen Erfinder Shannon Kay, noch präziser für die Anforderungen dynamischer Schießsportdisziplinen wie PRS und DLR ausgeführt.

Beide Modelle sind ab Februar 2024 um € 4300 im Fachhandel erhältlich.

Josef Kampfer, Leiter Öffentlichkeitsarbeit

KAHLES Gesellschaft m.b.H

Danfoss-Straße 5, 2353 Guntramsdorf | Austria | +43 (0) 664 2353504 | j.kampfer@kahles.at | kahles.at

PRODUKTHIGHLIGHTS K238i

- ◆ Revolutionäres Optikdesign mit 40% mehr Sehfeld*) und außergewöhnlicher Eyebox
- ◆ 8-fach Zoom mit perfekter optischer Leistung über den gesamten Stellweg hinweg
- ◆ Wahlweise Seitenverstellung links oder rechts mit TWIST GUARD Verdrehschutz
- ◆ Patentierte Parallaxenverstellung im Höhenturm integriert (20 m bis ∞)
- ◆ Absolut zuverlässige Wiederholgenauigkeit und klar definierte Klicks
- ◆ Präzise Leuchtabsehen in 1. Bildebene



PRODUKTHIGHLIGHTS K328i DLR

- ◆ Revolutionäres Optikdesign mit 40% mehr Sehfeld*) und außergewöhnlicher Eyebox
- ◆ 8-fach Zoom mit perfekter optischer Leistung über den gesamten Stellweg hinweg
- ◆ Wahlweise Seitenverstellung links oder rechts, patentierte Parallaxenverstellung im Höhenturm integriert
- ◆ 100 Klicks pro Umdrehung - absolut zuverlässige Wiederholgenauigkeit und klar definierte Klicks
 - ◆ Extragroße Turmbeschriftung „EasyRead“ für einfache und schnelle Ablesbarkeit
 - ◆ Präzise Leuchtabsehen in 1. Bildebene



Josef Kampfer, Leiter Öffentlichkeitsarbeit

KAHLES Gesellschaft m.b.H

Danfoss-Straße 5, 2353 Guntramsdorf | Austria | +43 (0) 664 2353504 | j.kampfer@kahles.at | kahles.at



TECHNISCHE DATEN

K328i	3,5-28x50i	3,5-28x50i DLR
Vergrößerung	3,5 - 28	
Objektivdurchmesser (mm)	50	
Sehfeld (m/100m)	14,3 - 1,8	
Austrittspupillendurchmesser (mm)	1,8 - 7,4	
Augenabstand (mm)	92	
Dioptrienausgleich (dpt)	+2 / -3	
Parallaxenausgleich (m)	20 - ∞	
Seitenverstellung	links / rechts	
Verstellrichtung	CW / CCW	CCW
Verstellweg H/S (m/100m)	3,4 / 1,3	
DLR-Höhenelevation inkl. EasyRead	-	✓
Korrektur/Klick (mm/100m)	.1 MRAD	
Mittelrohrdurchmesser (mm)	36	
Bildebene	1.	
Absehen	AMR, MSR2/Ki, SKMR+, SKMR4+	SKMR+, SKMR4+
Beleuchtet	✓	
Dämmerungszahl (DIN 58388)	13,2 - 37,4	
Zero Stop	✓	
TWIST GUARD	✓	
Wasserdicht	✓	
Länge (mm)	360	
Gewicht (g)	1040	
Batterietype	CR2032	
Garantie (Jahre)	10 (2 Elektronik)	
Filtergewinde objektivseitig	M52 x 0,75	
Zubehör (optional)	Flip Up Cover Objektiv/Okular Parallax Spinner, Sonnenblende, Killflash ARD	

Hochauflösendes Bildmaterial finden Sie auf unserer Webseite im [Newsroom](#).

Josef Kampfer, Leiter Öffentlichkeitsarbeit

KAHLES Gesellschaft m.b.H

Danfoss-Straße 5, 2353 Guntramsdorf | Austria | +43 (0) 664 2353504 | j.kampfer@kahles.at | kahles.at