

Zeiss Optik

LRP S3 4-25x50 Abs. MRTi

Artikelnr.: 295062_5363388

2.249,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kategorie: Optik - Zielfernrohre

Zustand: neu

Beschreibung:

Jeder Jagdausflug ist anders, das muss aber nicht bedeuten, dass Sie sich nicht so gut wie möglich darauf vorbereiten sollten. Ihr Zielfernrohr leistet einen wesentlichen Beitrag zu Ihrem Jagderfolg. Die ZEISS LRP S3 425-50 Zielfernrohre mit Absehen in der 1. Bildebene bieten einen erstklassigen Höhenverstellbereich von 160 MOA oder 46,5 MRAD und ein modernes optisches System. Sie liefern auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen extrem scharfe Bilder, damit Sie das Wild auch auf größere Entfernungen ausmachen können. Das ZEISS LRP S3 425-50 bietet ein großes Sehfeld von 9,5 - 1,6 m / 100 m und empfiehlt sich daher als Zieloptik für mittlere bis große Entfernungen. Sein kompaktes, solides und leichtes 34-mm-Mittelnrohr in Monoblock-Ausführung aus T6 Aluminium konnte mehrfachen Schocktests mit einer Kraft von 1500 g standhalten. Moderne Optik mit den ED (Extra Low Dispersion) Glaselementen, der ZEISS T* Mehrschichtvergütung und 90 % Lichttransmission liefern die ZEISS LRP S3 Modelle eine fortschrittliche optische Leistung. Ballistikstopp und Seitenverstellturm mit Verriegelung (ELWT) ZEISS LRP S3 Zielfernrohre nutzen den bewährten ZEISS Ballistikstopp, der eine absolut zuverlässige Nulleinstellung ermöglicht. Außerdem verfügen Sie über einen Seitenverstellturm mit Verriegelung, der sofortigen Zugriff auf Windkorrekturen ermöglicht. Der Wert pro Klick ist wahlweise 0,1 MRAD oder 0,25 MOA. Eine volle Umdrehung entspricht 10 MRAD oder 25 MOA. Seitlicher Parallaxenausgleich Das LRP S3 425-50 ist für optimale Präzision mit einem seitlichen Parallaxenausgleich von 15 m bis unendlich ausgestattet. Tageslicht-helles Leuchtabsehen Ein Leuchtabsehen, das auch bei hellem Tageslicht sichtbar ist, und eine wählbare Beleuchtung in Rot oder Grün wird über fünf Intensitätsstufen gesteuert. Nur der zentrale Ausschnitt des Absehens wird beleuchtet, um einen besonders präzisen Haltepunkt zu gewährleisten. Betrieben wird das Leuchtabsehen mit einer gängigen CR 232 Batterie. Eine klare Sicht bei jeder Witterung Auch bei nassem Wetter gibt es in der Natur Beeindruckendes zu beobachten. Dafür hat ZEISS LotuTec® entwickelt. Eine Beschichtung der Linsen von Zielfernrohren, Ferngläsern und Spektiven, die eine uneingeschränkt klare Sicht bei jeder Wetterlage ermöglicht. ZEISS T* Coating Die ZEISS T*-Mehrschichtvergütung garantiert brillante, kontrastreiche Bilder, die Sie vor allem bei ungünstigen Lichtverhältnissen und in der Dämmerung erleben werden. Dahinter verbirgt sich aber kein festes Rezept für einen Schichtaufbau, sondern eine Technologie, die ständig neuen Glasmaterialien und Anforderungen angepasst wird und von Linse zu Linse variiert. Bei der Langstreckenjagd geht es darum, dass Sie Ziele für jeden Schuss einfach lokalisieren und schnell anvisieren können. Das ist einfacher gesagt als getan. Warum? Schützen haben häufig mit verschiedenen Widrigkeiten zu kämpfen. Dazu zählen beispielsweise extrem große Entfernungen, bei denen auch die heutigen Patronen an ihre Grenzen stoßen. Außerdem kann es verborgene Ziele, drehenden Wind oder zu wenig oder gleißendes Licht geben, was die Bedingungen zusätzlich verschlechtert. Um diese Herausforderungen zu meistern, sind sämtliche Funktionen des Zielfernrohrs gefordert. Sie selbst haben zwar keinen Einfluss auf die Bedingungen, können sich aber mit der Wahl des richtigen Zielfernrohrs sehr wohl darauf einstellen. TECHNISCHE DATEN- Objektiv Ø: 50 mm- Mittelnrohr Ø: 34 mm- Ohne Schiene- Absehen: ZF-MRi, ZF-MOAI- Absehen in Bildebene: 1- Absehen beleuchtet: ja- Stickstoffgefüllt: ja- Parallaxenausgleich: 15 m - 8- Austrittspupille: 7,1- 2,0 mm- Sehfeld 100 m: 9,5 - 1,6 m- Batterie: 1x CR2032



Anbieterinformationen

TRIEBEL Jagd- und Sportwaffen GmbH

Schönwalder Straße 12
13585 Berlin
Berlin

Telefon:

0303355001

Fax:

0303366231

E-Mail:

info@triebel.de

Webseite:

www.triebel.de

Produktsicherheitsinformationen:

Hersteller: Carl Zeiss Sports Optics GmbH, Gloelstr. 3-5, 35576 Wetzlar, GERMANY, Web:
<https://www.zeiss.de/consumer-products/service/kontakt.html>