

1-6x24 FOREMAN®

NEU

20 % größeres Sehfeld
20% greater field of view

bis zu 6-Facher Vergrößerung
up to 6x magnification



elektronische Rotpunkt Steuerung
electronic red dot control

Vergrößerung / magnification	1-6x
Objektiv Diameter / lens diameter	24 mm
Sehfeld - 100 m / field of view at 100 m	40-6,8 m
Mittelrohr Diameter / tube diameter	30 mm
Klick-Verstellung / rectification	¼ MOA
Verstellbereich / rectification range	160 MOA
Linsenvergütung / lens coating	HTC
Länge / length	274 mm
Gewicht / weight	498 g

4-16x56 BEATER® II

Schußfest bis - 300 Win Mag
durability - 300 Win Mag

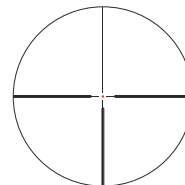
Rotpunkt
red dot



verbesserte Handhabung
ergonomy - better handling

Vergrößerung / magnification	4-16x
Objektiv Diameter / lens diameter	56 mm
Sehfeld - 100 m / field of view at 100 m	84-21 m
Mittelrohr Diameter / tube diameter	30 mm
Klick-Verstellung / rectification step	¼ MOA
Verstellbereich / rectification range	60 MOA
Linsenvergütung / lens coating	SMC
Länge / length	338 mm
Gewicht / weight	746 g

Absehen #4



6-24x50 FOREMAN®

Absehen - THC, THD
reticle - THC, THD

Klickverstellung ¼ MOA
rectification control by ¼ MOA

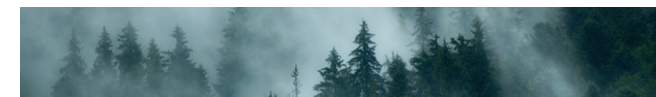
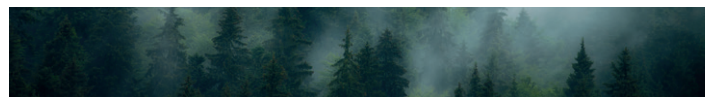
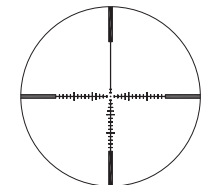
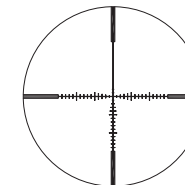


Parallax Ausgleich
parallax correction

Vergrößerung / magnification	6-24x
Objektiv Diameter / lens diameter	50 mm
Sehfeld - 1000 m / field of view at 1000 m	57-14 m
Mittelrohr Diameter / tube diameter	30 mm
Klick-Verstellung / rectification	¼ MOA
Verstellbereich / rectification range	60 MOA
Linsenvergütung / lens coating	HTC
Länge / length	387 mm
Gewicht / weight	721 g

THC

THD



LEADER® PRO ED

ED-glass minimiert Farbabweichungen
ED glass - minimization of color aberration



robuste Konstruktion und Gummierung
robust construction and rubberizing

Vergrößerung / magnification	10x, 8x
Objektiv Diameter / lens diameter	42, 56 mm
Sehfeld - 1000 m / field of view at 1000 m	114, 107 m
Prismenglas / prism glass	BaK4
Linsenvergütung / lens coating	FMC, ED-glass
Länge / length	148, 165 mm
Gewicht / weight	770, 1100 g

FOREMAN® PRO XLD

NEU

neue optische Elemente
new optical elements



neues ergonomisches Design
new ergonomic design

Vergrößerung / magnification	8x, 10x
Objektiv Diameter / lens diameter	52 mm
Sehfeld - 1000 m / field of view at 1000 m	98, 93 m
Prismenglas / prism glass	BaK4
Linsenvergütung / lens coating	DEC / HTC
Länge / length	164 mm
Gewicht / weight	924 g

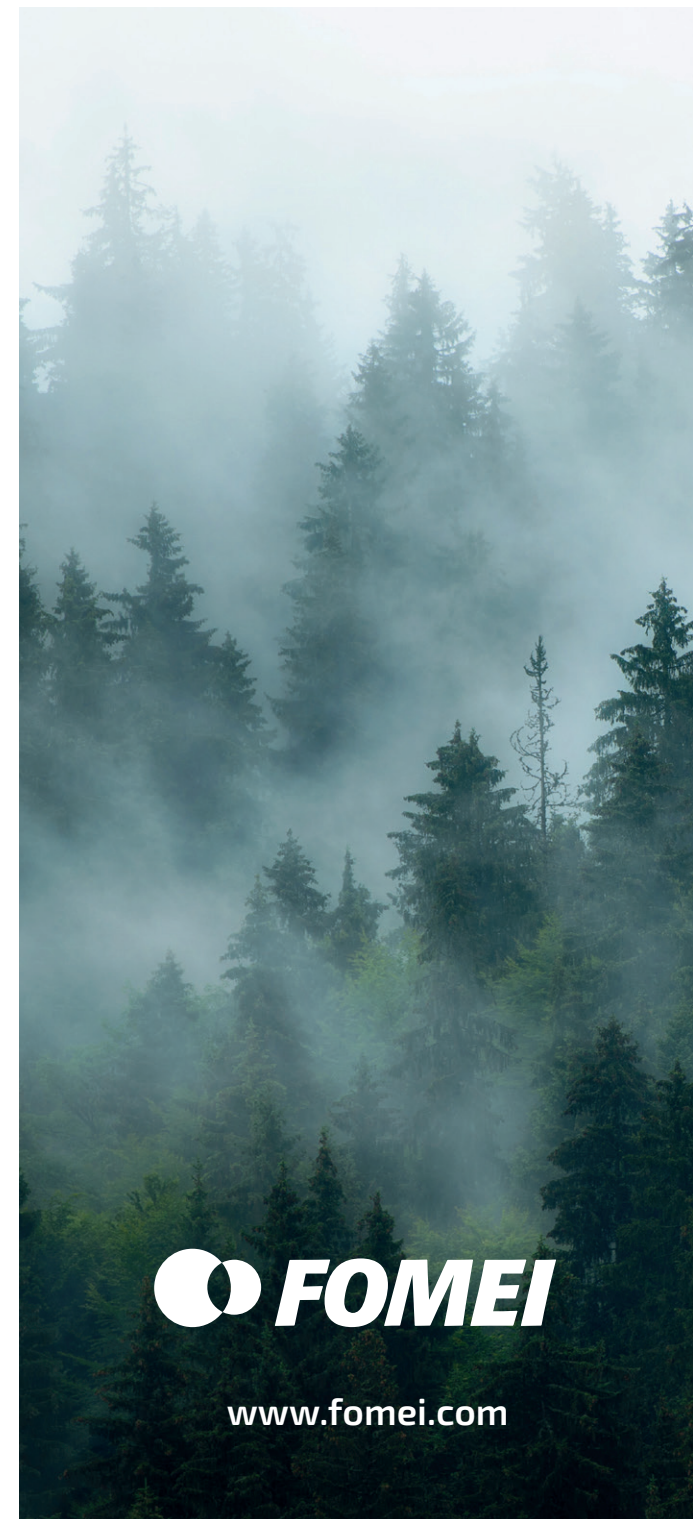
BINOCULARS AND RIFLESCOPES



solution for you

FOMEI s.r.o.
CZECH REPUBLIC

optika@fomei.com
www.fomei.com



 **FOMEI**

www.fomei.com