



# LEICA Magnus i

## Technische Daten



Zielfernrohr	Leica Magnus 1 – 6.3x24 i	Leica Magnus 1.5 – 10x42 i
Lieferumfang	ZF-Schutzkappen für Okular/Objektiv, Reinigungstuch, Batterie, Bedienungsanleitung	ZF-Schutzkappen für Okular/Objektiv, Reinigungstuch, Batterie, Bedienungsanleitung
Objektivdurchmesser	24 mm	42 mm
Vergrößerungsbereich	1 – 6,3 x	1,5 – 10 x
Zoomfaktor	6,3	6,7
Sehfeld auf 100 m (min. bis max Vergrößerung)	44 m bis 6,5 m	26 m bis 4,1 m
Augenabstand	> 90 mm	> 90 mm
Austrittspupille	12,4 - 3,8 mm	12,4 - 4,2 mm
Parallaxefrei	100 m	100 m
Dioptrienausgleich	-4/+3 dpt	-4/+3 dpt
Vergütung	AquaDura®-Vergütung	AquaDura®-Vergütung
Transmissionsgrad	ca. 92%	ca. 92%
Montagemöglichkeit	30 mm Ringe / Zeiss Innenschiene	30 mm Ringe / Zeiss Innenschiene
Verstellung Treffpunktlage	1 Klick = 1 cm/100 m ( $\approx 1/3$ MOA), 200 x140 cm	1 Klick = 1 cm/100 m ( $\approx 1/3$ MOA), 150 x140 cm
Filtergewinde, objektivseitig	M28 x 0,75	M46 x 0,75 mm
Länge	272 mm	317 mm
Gewicht	544 g / mit Schiene: 570 g	620 g / mit Schiene: 650 g
Wasserdichtigkeit	druckwasserdicht bis 4 m Wassertiefe; stickstoffgefüllt	druckwasserdicht bis 4 m Wassertiefe; stickstoffgefüllt
Verfügbare Absehen	4a, L-3D, CDi	4a, Ballistik
Absehenbeleuchtung/Art	ja/Punkt	ja/Punkt
Abschaltautomatik	3 min, $\pm 75^\circ$	3 min, $\pm 75^\circ$
Einschaltautomatik	ja, Aktivierung durch Lage und/oder Bewegung	ja, Aktivierung durch Lage und/oder Bewegung
Batterie	1 x CR2032	1 x CR2032
<b>Bestell-Nr. (Absehen)</b>		
4a / mit Schiene	52120 / 52121	53130 / 53131
4a mit BDC / mit Schiene	--	53132 / 53133
L-3D / mit Schiene	52110 / 52111	--
Ballistik / mit Schiene	--	53110 / 53111
Ballistik mit BDC / mit Schiene	--	--
CD i / mit Schiene	52140 / 52141	--



# LEICA Magnus i

## Technische Daten

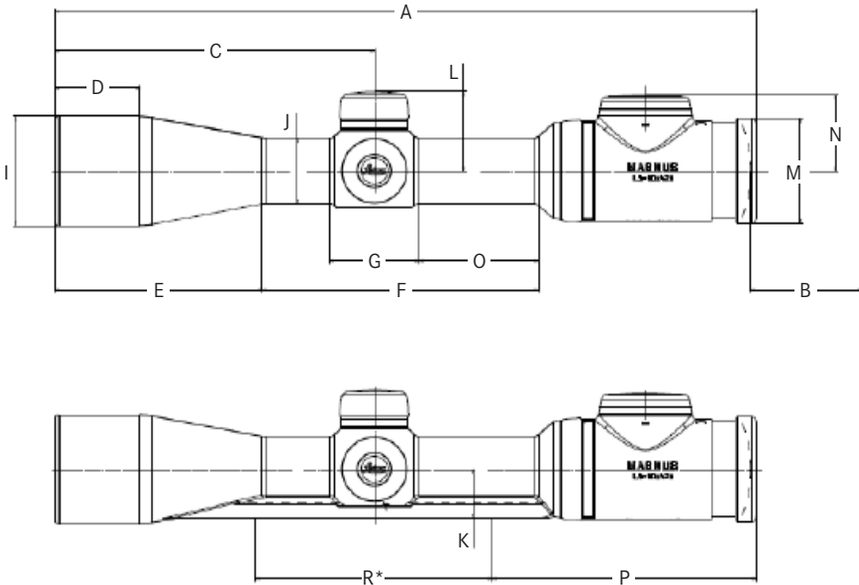


Zielfernrohr	Leica Magnus 1.8 – 12x50 i	Leica Magnus 2.4 – 16x56 i
Lieferumfang	ZF-Schutzkappen für Okular/Objektiv, Reinigungstuch, Batterie, Bedienungsanleitung	ZF-Schutzkappen für Okular/Objektiv, Reinigungstuch, Bedienungsanleitung
Objektivdurchmesser	50 mm	56 mm
Vergrößerungsbereich	1,8 – 12 x	2,4 – 16 x
Zoomfaktor	6,7	6,7
Sehfeld auf 100 m (min. bis max Vergrößerung)	22,5 m bis 3,7 m	17 m bis 2,6 m
Augenabstand	> 90 mm	> 90 mm
Austrittspupille	12,4 - 4,2 mm	12,4 - 3,5 mm
Parallaxefrei	--	einstellbar, 50 m bis unendlich
Dioptrienausgleich	-4/+3 dpt	-4/+3 dpt
Vergütung	AquaDura®-Vergütung	AquaDura®-Vergütung
Transmissionsgrad	ca. 92 %	ca. 92 %
Montagemöglichkeit	30 mm Ringe / Zeiss Innenschiene	30 mm Ringe / Zeiss Innenschiene
Verstellung Treffpunktlage	1 Klick = 1 cm/100 m ( $\approx 1/3$ MOA), 150 x140 cm	1 Klick = 1 cm/100 m ( $\approx 1/3$ MOA), 150 x140 cm
Filtergewinde, objektivseitig	M 52 x 0,75 mm	M 58 x 0,75 mm
Länge	335 mm	360 mm
Gewicht	700 g / mit Schiene: 725 g	785 g / mit Schiene: 815 g
Wasserdichtigkeit	druckwasserdicht bis 4 m Wassertiefe; stickstoffgefüllt	druckwasserdicht bis 4 m Wassertiefe; stickstoffgefüllt
Verfügbare Absehen	4a, Ballistik	4a, Ballistik
Absehenbeleuchtung/Art	ja/Punkt	ja/Punkt
Abschaltautomatik	3 min, $\pm 75^\circ$	3 min, $\pm 75^\circ$
Einschaltautomatik	ja, Aktivierung durch Lage und/oder Bewegung	ja, Aktivierung durch Lage und/oder Bewegung
Batterie	1 x CR2032	1 x CR2032
<b>Bestell-Nr. (Absehen)</b>		
4a / mit Schiene	53160 / 53161	54130 / 54131
4a mit BDC / mit Schiene	53162 / 53163	54132 / 54133
Ballistik / mit Schiene	53170 / 53171	54101 / 54111
Ballistik mit BDC / mit Schiene	53172 / 53173	54112 / 54113



# LEICA Magnus i

## Abmessungen



	Leica Magnus 1 – 6.3x24 i ohne/mit Schiene	Leica Magnus 1.5 – 10x42 i ohne/mit Schiene	Leica Magnus 1.8 – 12x50 i ohne/mit Schiene	Leica Magnus 2.4 – 16x56 i ohne/mit Schiene
A	272 mm	316 mm	333 mm	360 mm
B	91 mm	91 mm	91 mm	91 mm
C	100 mm	144 mm	161 mm	188 mm
D	--	38 mm	54 mm	59 mm
E	79 mm	93 mm	103 mm	122 mm
F	E + F: 174 mm	125 mm	132 mm	140 mm
G	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
I	30 mm	50 mm	57 mm	62 mm
J	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
K	23 mm	23 mm	23 mm	23 mm
L	36 mm	36 mm	36 mm	31 mm
M	48 mm	48 mm	48 mm	48 mm
N	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm
O	54 mm	54 mm	54 mm	54 mm
P	119 mm	119 mm	119 mm	119 mm
R*	139 mm	107 mm	111 mm	115 mm

\*nutzbare Schienenlänge