



LEICA MAGNUS i

Technische Daten.



Bezeichnung	Leica Magnus 1 – 6.3 x 24 i	Leica Magnus 1.5 – 10 x 42 i
Geräte-Typ	Zielfernrohr	Zielfernrohr
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 x	6,7 x
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 der Linsen	AquaDura®-Vergütung	AquaDura®-Vergütung
Transmission	ca. 92%	ca. 92%
Bildebene Absehen	2. Ebene	2. Ebene
Verfügbare Absehen	L-4a, L-3D	L-4a
Absehen Verstellweg (100 m)	400 x 400 cm	260 x 260 cm
Treffpunktkorrektur (100 m)	1 Klick = 1 cm / 100 m (~1/3 MOA)	1 Klick = 1 cm / 100 m (~1/3 MOA)
Absehenbeleuchtung	Punkt	Punkt
Leuchtpunktgröße (10 x Vergrößerung)	2,4 cm / 100 m	1,5 cm / 100 m
Helligkeitsstufen	120	120
Mittelrohrdurchmesser	30 mm	30 mm
Montagemöglichkeit	30 mm Ringe / Zeiss Innenschiene	30 mm Ringe / Zeiss Innenschiene
Filtergewinde, objektivseitig	M 28 x 0,75	M 46 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
Abschaltautomatik	3 min, ± 75°	3 min, ± 75°
Einschaltautomatik	ja, Aktivierung durch Lage und/oder Bewegung	ja, Aktivierung durch Lage und/oder Bewegung
Batterie	1 x CR2032	1 x CR2032
Bestell-Nr. (Absehen)		
L-4a / mit Schiene	52 120 / 52 121	53 130 / 53 131
L-4a mit BDC / mit Schiene	--	--
L-3D / with Schiene	52 110 / 52 111	--



LEICA MAGNUS i

Technische Daten.

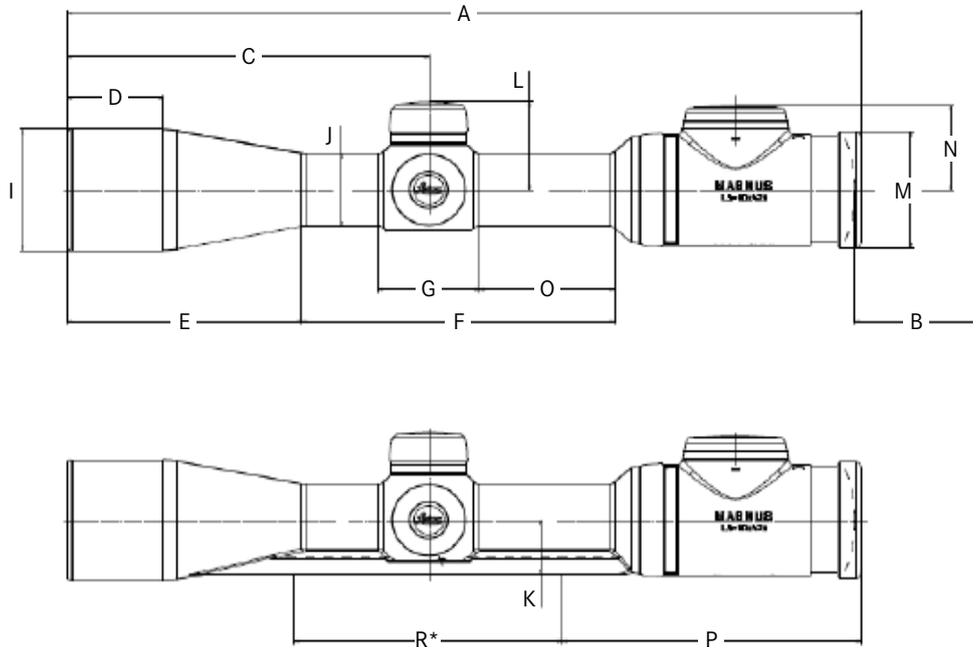


Bezeichnung	Leica Magnus 1.8 – 12 x 50 i	Leica Magnus 2.4 – 16 x 56 i
Geräte-Typ	Zielfernrohr	Zielfernrohr
Lieferumfang	ZF-Schutzkappen für Okular/Objektiv, Reinigungstuch, Batterie, Bedienungsanleitung	ZF-Schutzkappen für Okular/Objektiv, Reinigungstuch, Batterie, Bedienungsanleitung
Objektivdurchmesser	50 mm	56 mm
Vergrößerungsbereich	1,8 – 12 x	2,4 – 16 x
Zoomfaktor	6,7 x	6,7 x
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	100 m	einstellbar, 50 m bis unendlich
Dioptrienausgleich	-4/+3 dpt	-4/+3 dpt
Vergütung der Linsen	AquaDura®-Vergütung	AquaDura®-Vergütung
Transmission	ca. 92 %	ca. 92 %
Bildebene Absehen	2. Ebene	2. Ebene
Verfügbare Absehen	L-4a	L-4a
Absehen Verstellweg (100 m)	230 x 230 cm	200 x 200 cm
Treffpunkt Korrektur (100 m)	1 Klick = 1 cm / 100 m (~1/3 MOA)	1 Klick = 1 cm / 100 m (~1/3 MOA)
Absehenbeleuchtung	Punkt	Punkt
Leuchtpunktgröße (10x Vergrößerung)	1,5 cm / 100 m	1,5 cm / 100 m
Helligkeitsstufen	120	120
Mittelrohrdurchmesser	30 mm	30 mm
Montagemöglichkeit	30 mm Ringe / Zeiss Innenschiene	30 mm Ringe / Zeiss Innenschiene
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
Abschaltautomatik	3 min, ± 75°	3 min, ± 75°
Einschaltautomatik	ja, Aktivierung durch Lage und/oder Bewegung	ja, Aktivierung durch Lage und/oder Bewegung
Batterie	1 x CR2032	1 x CR2032
Bestell-Nr. (Absehen)		
L-4a / mit Schiene	53 160 / 53 161	54 130 / 54 131
L-4a mit BDC / mit Schiene	53 162 / 53 163	54 132 / 54 133



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