

Daten:	MS 6x30	MS 7x50	MS 10x50	MS 12x50	MS 11x70	MS 16x70	MS 20x70
<b>Freie Objektivöffnung:</b>	30mm	50mm	50mm	50mm	70mm	70mm	70mm
<b>Vergrößerung:</b>	6x	7x	10x	12x	11x	16x	20x
<b>Objektivkonstruktion:</b>	Achromat	ED Apo	ED Apo	ED Apo	ED Apo	ED Apo	ED Apo
<b>Prismenglas:</b>	BAK-4	BAK-4	BAK-4	BAK-4	BAK-4	BAK-4	BAK-4
<b>Prismenart:</b>	Porro	Porro	Porro	Porro	Porro	Porro	Porro
<b>Vergütung:</b>	FMC	FMC	FMC	FMC	FMC	FMC	FMC
<b>Austrittspupille:</b>	5.0mm	7.1mm	5.0mm	4.1mm	6.4mm	4.4mm	3.5mm
<b>Augenabstand:</b>	18.5mm	23mm	20mm	16mm	23mm	20mm	16mm
<b>Dämmerungszahl:</b>	13.4	18.7	22.4	24.5	27.7	33.5	37.4
<b>Lichtstärke:</b>	25	51	25	17.4	40.5	19.1	12.2
<b>Augenabstand:</b>	56-74mm	56-74mm	56-74mm	56-74mm	56-74mm	56-74mm	56-74mm
<b>Fokussierung:</b>	Einzelokularfokus	Einzelokularfokus	Einzelokularfokus	Einzelokularfokus	Einzelokularfokus	Einzelokularfokus	Einzelokularfokus
<b>Gesichtsfeld/1000m:</b>	163m	131m	114m	96m	84m	72m	58m
<b>Gesichtsfeld/1000yds:</b>	489ft	393ft	342ft	288ft	252ft	216ft	174ft
<b>Objektives Gesichtsfeld:</b>	9.3°	7.5°	6.5°	5.5°	4.8°	4.1°	3.3°
<b>Subjektives Gesichtsfeld:</b>	55.8°	52.5°	65°	66°	52.8°	65.6°	66°
<b>Dioptrienausgleich:</b>	± 5	± 6	± 6	± 6	± 6	± 6	± 10
<b>Naheinstellgrenze:</b>	≥ 2.5m	≥ 5m	≥ 10m	≥ 10m	≥ 10m	≥ 40m	≥ 12m
<b>Gehäusematerial:</b>	Magnesium	Magnesium	Magnesium	Magnesium	Magnesium	Magnesium	Magnesium
<b>Wasserdichtigkeit:</b>	1m / 30 Min.	1m / 30 Min.	1m / 30 Min.	1m / 30 Min.	1m / 30 Min.	1m / 30 Min.	1m / 30 Min.
<b>Stickstofffüllung:</b>	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
<b>Gehäusebeschichtung:</b>	Belederung	Belederung	Belederung	Belederung	Belederung	Belederung	Belederung
<b>Temperaturbereich:</b>	-40°C / +70°C	-40°C / +70°C	-40°C / +70°C	-40°C / +70°C	-40°C / +70°C	-40°C / +70°C	-40°C / +70°C
<b>Abmessungen:</b>	160x110x60mm	197x215x72mm	190x215x72mm	178x215x72mm	305x235x87mm	298x235x87mm	286x235x87mm
<b>Gewicht:</b>	560g	1.300g	1.336g	1.380g	1.923g	1.970g	2.100g

Daten:	MS 16x80	MS 20x80	MS 20x100	MS 25x100	MS 28x110
Freie Objektivöffnung:	80mm	80mm	100mm	100mm	110mm
Vergrößerung:	16x	20x	20x	25x	28x
Objektivkonstruktion:	ED Apo	ED Apo	ED Apo	ED Apo	Achromat
Prismenglas:	BAK-4	BAK-4	BAK-4	BAK-4	BAK-4
Prismentyp:	Porro	Porro	Porro	Porro	Porro
Vergütung:	FMC	FMC	FMC	FMC	FMC
Austrittspupille:	5.0mm	4.0mm	5.0mm	4.0mm	3.9mm
Augenabstand:	20mm	16mm	20mm	16mm	15.5mm
Dämmerungszahl:	35.8	40	44.7	50	55.5
Lichtstärke:	25	16	25	16	15.4
Augenabstand:	56-74mm	56-74mm	56-74mm	56-74mm	56-74mm
Fokussierung:	Einzelokularfokus	Einzelokularfokus	Einzelokularfokus	Einzelokularfokus	Einzelokularfokus
Gesichtsfeld/1000m:	72m	58m	58m	47m	40m
Gesichtsfeld/1000yds:	216ft	174ft	174ft	141ft	120ft
Objektives Gesichtsfeld:	4.1°	3.3°	3.3°	2.7°	2.14°
Subjektives Gesichtsfeld:	65.6°	66°	66°	67.5°	60°
Dioptrienausgleich:	± 8	± 10	± 8	± 10	± 5
Naheinstellgrenze:	≥ 40m	≥ 40m	≥ 40m	≥ 40m	≥ 40m
Gehäusematerial:	Magnesium	Magnesium	Magnesium	Magnesium	Magnesium
Wasserdichtigkeit:	0.5m / 30 Min.	0.5m / 30 Min.	0.5m / 30 Min.	0.5m / 30 Min.	0.5m / 30 Min.
Stickstofffüllung:	ja	ja	ja	ja	ja
Gehäusebeschichtung:	Belederung	Belederung	Belederung	Belederung	Belederung
Temperaturbereich:	-40°C / +70°C	-40°C / +70°C	-40°C / +70°C	-40°C / +70°C	-40°C / +70°C
Abmessungen:	312x245x98mm	300x245x98mm	380x265x120mm	368x265x120mm	530x240x130mm
Gewicht:	2.548g	2.500g	3.853g	3.797g	6.400g