

KOWA FERNLÄSER - TECHNISCHE DATEN

Serie	Modell	Vergrößerung	Durchmesser der Objektivlinse	Mindestfokussierabstand	Reelles Sichtfeld	Austrittspupille	Relative Helligkeit	Dämmerungszahl	Austrittspupillenabstand	Blickfeld bei 1.000m	Abmessungen	Gewicht
XD44	8,5X44	8,5X	44mm	1,7m	7,0°	5,2mm	27	19,3	18,3mm	122,3m	165X138X64mm	940g
	10,5x44	10,5X	44mm	1,7m	6,2°	4,2mm	17,6	21,5	16mm	108,3m	165X138X64mm	960g
BD42	BD42-8GR	8X	42mm	2,0m	6,3°	5,25mm	27,6	18,3	18,3mm	110,1m	146X127X51mm	730g
	BD42-10GR	10X	42mm	2,0m	6,0°	4,2mm	17,6	20,5	14,3mm	104,8m	146X127X51mm	745g
BD32	BD32-8	8X	32mm	1,5m	7,5°	4,0mm	16,0	16,0	15,0mm	131,1m	124X122X50mm	560g
	BD32-10	10X	32mm	1,5m	6,0°	3,2mm	10,2	17,9	15,0mm	104,8m	127X122X50mm	565g
BD25	BD25-8 GR	8X	25mm	1,8m	6,3°	3,13mm	9,6	14,1	15,0mm	110m	111X107,5X39mm	325g
	BD25-10 GR	10X	25mm	1,8m	5,0°	2,5mm	6,3	15,8	17,0mm	87,3m	111X107,5X39mm	325g

KOWA GROSSFERNLAS "HIGH LANDER" - TECHNISCHE DATEN

Modell	Linsentyp	Durchmesser der Objektivlinse	Mindestfokussierabstand	Abmessungen	Gewicht	Filtergewindedurchmesser
BL8J1 HIGH LANDER	Normallinse	82mm	20m	430X240X150mm	6,2kg	95mm
BL8J3 HIGH LANDER PROMINAR	Fluoritkristallinse	82mm	20m	430X240X150mm	6,2kg	95mm

"HIGH LANDER" OKULARE - TECHNISCHE DATEN

Modell	Vergrößerung	Reelles Sichtfeld	Austrittspupille	Relative Helligkeit	Dämmerungszahl	Austrittspupillenabstand	Blickfeld bei 1.000m
Standard Okulare	32X,WIDE	2,2°	2,6mm	6,8	51,2	20mm	38,4m
TE-21WH (TSE-21WH)	21X,WIDE	3,0°	3,9mm	15,2	41,5	17mm	52,4m
TE-9WH (TSE-9WH)	50X,WIDE	1,33°	1,6mm	2,6	64,0	15mm	23,2m