

# SCHMIDT-CASSEGRAIN

## OPTIK MIT TUBUS

Als Tom Johnson, der Gründer von Celestron, seine Methode für die Serienfertigung von Schmidt-Cassegrain-Teleskopen entwickelte, revolutionierte er den Markt für Amateurlteleskope mit überlegener Optik-Qualität zu einem bemerkenswerten Preis. Bis heute verwendet Celestron Johnsons Methode, um die bestmöglichen Schmidt-Cassegrains herzustellen. Wählen Sie eine Öffnung von 6 bis 14 Zoll und nutzen Sie unsere in 50 Jahren gesammelte Erfahrung für sich.

- + Alle Celestron Schmidt-Cassegrain Teleskope sind auch einzeln erhältlich
- + Aluminium-Tubus
- + StarBright XLT Vergütung für maximale Lichttransmission
- + Verschiedene Schwalbenschwanzschienen, passend zu Ihrer Montierung



MODEL	BESTELL-NR #	ÖFFNUNG	OPTISCHES DESIGN	BRENNWEITE	OKULAR	SUCHER	SCHWALBENSCHWANZ	VERGÜTUNG	GEWICHT
C6-A (XLT)	122527	150 mm (6")	Schmidt-Cassegrain	1500 mm f/10	25 mm (60x) Plössl	6x30	CG-5	StarBright XLT	4,5 kg
C8-A (XLT)	122529	200 mm (8")	Schmidt-Cassegrain	2032 mm f/10	25 mm (81x) Plössl	6x30	CGE	StarBright XLT	5,7 kg
C8-A (XLT)	122528	200 mm (8")	Schmidt-Cassegrain	2032 mm f/10	25 mm (81x) Plössl	6x30	CG-5	StarBright XLT	5,7 kg
C9,25-A (XLT)	122531	235 mm (9.25")	Schmidt-Cassegrain	2350 mm f/10	25 mm (94x) Plössl	6x30	CGE	StarBright XLT	9,1 kg
C9,25-A (XLT)	122530	235 mm (9.25")	Schmidt-Cassegrain	2350 mm f/10	25 mm (94x) Plössl	6x30	CG-5	StarBright XLT	9,1 kg
C11-A (XLT)	122534	279 mm (11")	Schmidt-Cassegrain	2800 mm f/10	40 mm (70x) Plössl	9x50	CGE	StarBright XLT	12,5 kg
C11-A (XLT)	122623	279 mm (11")	Schmidt-Cassegrain	2800 mm f/10	40 mm (70x) Plössl	9x50	CG-5	StarBright XLT	12,5 kg
C14-A (XLT)*	122535	355 mm (14")	Schmidt-Cassegrain	3910 mm f/11	40 mm (98x) Plössl	9x50	CGE	StarBright XLT	20,4 kg

Weitere Informationen finden Sie auf [celestron-deutschland.de/ota](http://celestron-deutschland.de/ota)