

Telescopio Levenhuk SkyMatic 127 GT MAK

Diseño: lente de espejo / Maksutov-Cassegrain /

Montaje: azimut

Diámetro de la lente: 127 mm

Distancia focal: 1500 mm

Máximo utilizable aumento: 214 x

Resolución máxima aumento: 160 x

Aumento mínimo: 15 x

Luminosidad: 1/14

Permeabilidad: 12,6 s .vel

Resolución (Dawes): 1,07 arcsec

Resolución (Rayleigh): 1,31 arcsec

Buscador: ptico / 6x30 /

Enfocador: riel

Oculares: 25 mm (58x), 10 mm (150x)

Diámetro del ocular: 1,25"

Lente de Barlow: 2 x

Espejo diagonal

Control electrónico

Dirección automática

Seguimiento automático

Longitud del tubo: 37 cm

Altura del trípode: 115 cm

Peso total: 12 kg