

# SteelDrive

baader  
planetarium

Temperaturkompensierter Fokussierantrieb für  
alle Baader SteelTrack Okularauszüge

Eigenständige Fokussier-Steuerung über  
PC / USB mit ASCOM-Treiber (im Lieferum-  
fang enthalten), über LVI SmartGuider 2  
oder mit optionaler Handsteuerbox



SteelDrive Motorfokussierer  
#295 7151

Treiber und Kontrollsoftware  
SteelGo im Lieferumfang

Optional: SteelDrive  
stand alone Handsteuerbox

## Funktionen:

- Einfache Montage an allen Baader SteelTrack Okularauszügen
- Manuelle Fokussierung weiterhin möglich
- Temperatursensor mit 0,01° Messgenauigkeit, Anzeigegenauigkeit 0,1°C
- Fokussiergenauigkeit 2,3 Mikrometer, absolute Positionierung möglich
- Großes Drehmoment und niedriger Energieverbrauch. Bewegt 3 kg Last mit 3 AA-Batterien oder Stromversorgung über USB.
- Software-Unterstützung auch für andere Okularauszüge

## Lieferumfang:

- Schrittmotor mit Steuerelektronik in Aluminium-Gehäuse
- Antriebszahnriemen, passend für den Feintrieb des Baader SteelTrack
- Temperatursensor mit 1 m Kabel
- USB-Kabel (2 m) für PC-Steuerung und optionale Stromversorgung über USB
- ASCOM-Treiber und SteelGo-Software

Vollständige Steuerung  
über den LVI SmartGuider 2  
stand alone Autoguider  
(#146 1810) möglich



#295 7151 SteelDrive Motorfokussierer, Steuerung über PC und/oder LVI SmartGuider 2: 319,- Euro  
#295 7150 SteelDrive Motorfokussierer, zusätzlich mit Handsteuerbox: 345,- Euro



# BAADER PLANETARIUM

Zur Sternwarte • 82291 Mammendorf • Tel. 081 45/80 89-0 • Fax 081 45/80 89-105  
www.baader-planetarium.de • kontakt@baader-planetarium.de • www.celestron-nexstar.de

GB  
MH