



# STEELDRIVE II

Hochpräziser, temperaturkompensierender **Fokussierantrieb** für schwere Lasten,  
inkl. Controller und SteelGo II Software (#2957165)



Video ansehen und alle Features entdecken:

[www.baader-planetarium.com/steeldrive2](http://www.baader-planetarium.com/steeldrive2)



## BAADER PLANETARIUM

Zur Sternwarte 4 • D-82291 Mammendorf • Tel. +49 (0) 8145 / 8089-0 • Fax +49 (0) 8145 / 8089-105  
[www.baader-planetarium.com](http://www.baader-planetarium.com) • [kontakt@baader-planetarium.de](mailto:kontakt@baader-planetarium.de) • [www.celestron.de](http://www.celestron.de)

G  
M  
B  
H



**Leistungsstarke SteelGo II Software mit vielen weiteren Funktionen als kostenloser Download verfügbar.**

**[www.baader-planetarium.com/steelgo2](http://www.baader-planetarium.com/steelgo2)**

## Steeldrive II Highlights #2957165

- Hochpräziser, temperaturkompensierender Steeldrive II (SD II) Fokussierantrieb für schwere Lasten (bis zu 8 kg). Set besteht aus Motor und Controller.
- Spielfreier Zahnriemenantrieb, passend für den Feintrieb von allen Baader Steel-track® Okularauszügen (klassisch und Diamond).
- Zukünftig mit optionalen Adaptern auch geeignet für andere Fokussierer, wie z.B. FeatherTouch. Adapter nicht im Lieferumfang enthalten.
- Berührungsfreier Endsensor (Homing Sensor) ermöglicht präzise Referenzfahrten und ein wiederholbares Anfahren von zuvor gespeicherten absoluten Positionen – perfekt für Remote-Sternwarten.
- inkl. Handcontroller mit intuitiver Bedienung: Die beleuchteten Tasten ermöglichen einen schnellen Wechsel zwischen normaler Geschwindigkeit, Jogging- und Einzelschrittmodus.
- 12 V / 1A PWM Stromausgang: Zum Beispiel für Taukappenheizungen. Eine Taukappenheizung kann mit einem optionalen Adapterkabel direkt an die Steeldrive-Steuerung angeschlossen werden. Mittels der Temperatursensoren, die an die Steeldrive-Steuerung angeschlossen werden können, ist eine hochgenaue Temperaturregelung möglich.
- Remote-Steuerbar über leistungsstarke SteelGo II Software oder per ASCOM Treiber.
- Made in Germany: Das Gehäuse wird in unserem Haus aus Aluminium CNC-gefräst. Die Elektronik-Platinen werden nach unseren Vorgaben von einem deutschen Unternehmen produziert.

## SD II Motor #2957265

Artikelnummer	2957260
Power Output	12V / 1A PWM
Stromverbrauch	ca. 0,7 Watt
Material	Aluminium
Gewicht	126g
Abmessungen	89 x 45 x 25 mm

## SD II Controller #2957260

Artikelnummer	2957265
Tragekapazität	bis zu 8 kg
Auflösung	ca. 2,7 Mikrometer pro Schritt
Power Output	12V / 1A PWM
Stromverbrauch	ca. 0,7 Watt
Software	SteelGo II Software
Material	Aluminium
Gewicht	234 g
Abmessungen	70 x 43 x 32 mm



## Umfangreicher Lieferumfang:



**SD II Controller #2957260**



**SD II Motor #2957265**