2025/12/01 00:26 1/2 EQ8-R PRO

# **EQ8-R PRO**

Hier findet ihr unser bebildertes Manual zum Aufbau und Bedienung der EQ8-R PRO von Sky-Watcher. Die EQ-8 ist eine robuste computergestützte deutsche äquatoriale Montierung. Die großen Vorteile sind die interne Kabelführung mit Hub für USB und Stromversorgung.

#### Einzelteile

Zur Montierung gehören folgende Teile:

- massives Dreibein
- die eigentliche Montierung
- Gegengewichtsstange
- Gegengewichte
- kleine durchsichtige Kiste mit Teilen wie:
  - Sechskantschlüssel
  - Kable
  - Handsteuerung
- Transportkoffer, der normalerweise zur Lagerung der Montierung genutzt wird (der Deckel lässt sich bei eingestellter Polhöhe nicht schließen)

#### **Eigenschaften**

Model	EQ8-R PRO
Manufacturer	Sky-Watcher
Тур	deutsch-paralaktisch
Maximale Zuladung	50 kg
Steuergeschwindigkeiten (-fach)	0,125; 0,25; 0,5; 0,75; 1
Nachführgeschwindigkeiten	solar, lunar, sideral
Polhöheneinstellung	10° - 65°
Gewicht der Montierung	25,8 kg
Art der Motoren	Schrittmotoren
PEC-Korrektur	ja

### **Aufbau**

Schritt	Beschreibung	Benötigte Teile	Teleskopzustand nach Anbau	
---------	--------------	--------------------	----------------------------	--

1

Zuerst müssen die drei Füße für das Dreibein, wie im Bild rechts gezeigt, platziert werden. Die Füße dienen zur Schwingungsdämpfung und zur Nivellierung der Montierung.

3 Füße



## **Bedienung**

From:

https://polaris.astro.physik.uni-potsdam.de/wiki/ - **OST Wiki** 

Permanent link:

https://polaris.astro.physik.uni-potsdam.de/wiki/doku.php?id=de:ost:telescope:eq8&rev=1711609848

Last update: 2024/03/28 07:10

