

25cm DarkStar Dobson

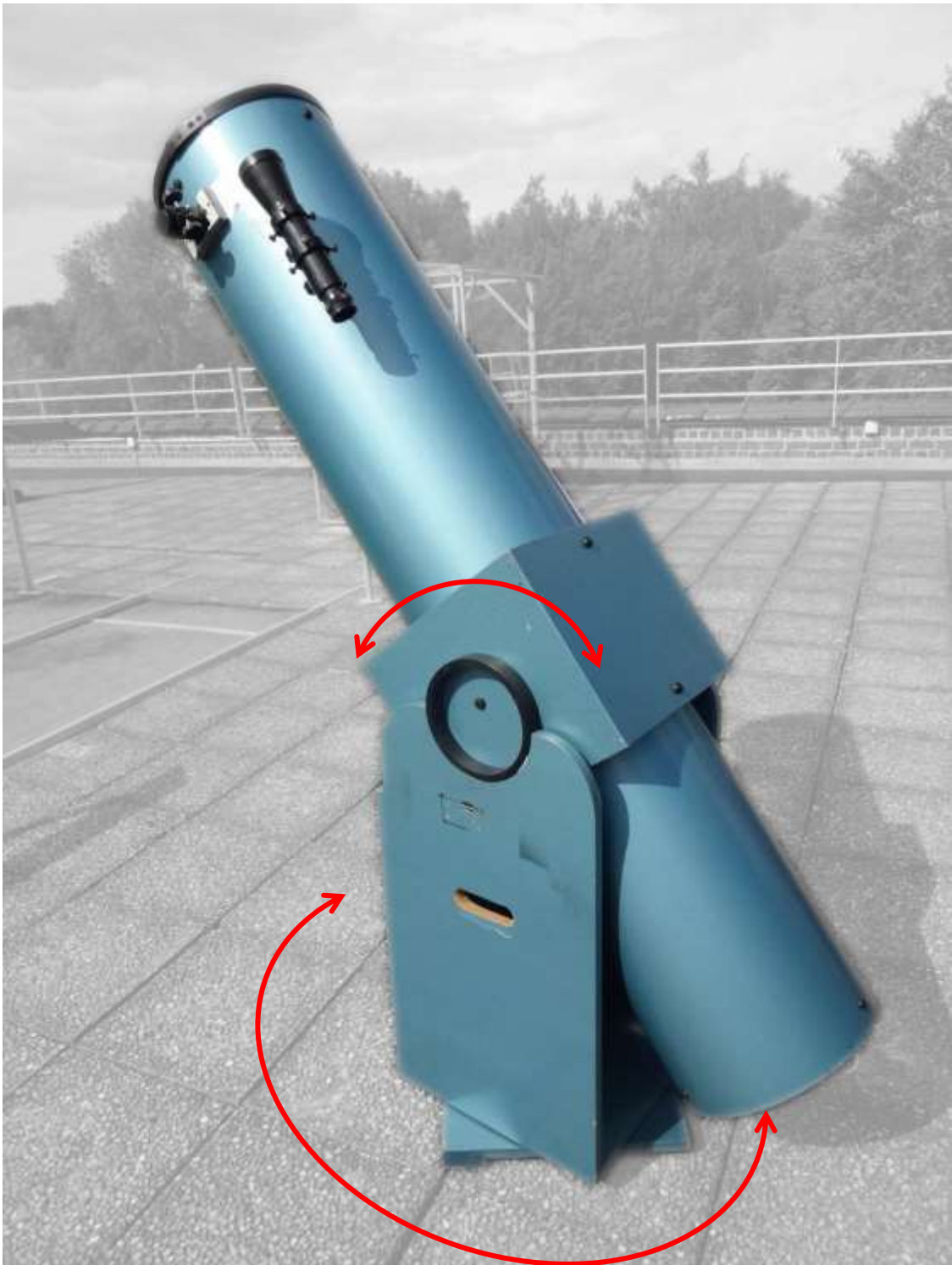
Merk: Darkstar

Optische configuratie: Newton spiegeltelescoop

Mechanische configuratie: Dobson-montering

Diameter: 254mm

Brandpuntsafstand: 1620mm



Montage:

De telescoop bestaat uit een onderstel (1, de “rocker-box”) en de eigenlijke telescoopbuis (2) die aan de zijkanten voorzien is van 2 zwarte kunststoffen ringen (3) die passen in de uitsparingen van de “rocker-box”.

Monteren is uiterst eenvoudig: de telescoopbuis in de “rocker-box” laten zakken, zodanig dat die ringen netjes in de uitsparingen rusten.

Let enkel op de oriëntatie: zet de buis best zodanig dat de zoeker (5) hoger staat als de scherpstelling (6).



Bijgeleverde accessoires:

- Een vaste 8x50-zoeker (halve verrekijker)
- Oculair 25mm Baader Plössl (65x vergroting; 0,80° beeldveld)
- Oculair 16mm Explorer Scientific Maxvision (101x vergroting; 0,67° beeldveld)
- Oculair 10mm LV Vixen (160x vergroting; 0,32° beeldveld)

