



## Sky-Watcher | Heritage-150P FlexTube Dobson avec trépied

**CHF 328.00**

VAT included

Availability

**Item available on order**

Item ref. (SKU)

10214

Doté du même superbe miroir primaire parabolique que notre célèbre Explorer-150P, ce télescope est un excellent outil polyvalent qui vous offrira des vues magnifiques de la Lune et des planètes ainsi que des objets du ciel profond. En un clin d'oeil Compact et maniable Miroir parabolique Ø 150 mm Monture azimutale

### DESCRIPTION

#### L'optique du télescope :

Ce télescope compact Sky-Watcher Dobson contient le même miroir principal parabolique de haute qualité que le célèbre Explorer 150P. Ce télescope est excellent et polyvalent et permet de magnifiques observations de la Lune et des planètes, mais aussi des objets du ciel profond. Le tube rétractable breveté FlexTube™ le rend particulièrement facile à transporter et prend peu de place.

#### La monture du télescope :

Le Dobson à orientation manuelle comprend une monture azimutale qui est particulièrement facile à utiliser et qui en fait un système hautement transportable que l'on peut facilement emporter avec soi. Le télescope est livré entièrement monté dans un bel emballage cadeau.

**Contenu de la livraison :**

- Télescope Newton de 150 mm
- Monture Dobson
- Viseur à point lumineux
- Porte-oculaire d'ajustement
- Oculaires : 10mm & 25mm
- Emballage cadeau

**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

Ensemble complet	<b>Pack complet — Table</b>
Type de télescope	<b>Newton</b>
Type de construction	<b>Newton Parabolique (réflecteur)</b>
O ouverture	<b>150</b>
Focale (mm)	<b>750</b>
Rapport fd	<b>5</b>
Système de mise au point	<b>Crémaillère</b>
Connection a oculaire	<b>31.7 mm (1.25")</b>
Oculaires	<b>Super 25.0 et 10 mm (31.7 mm)</b>
Grossissements	<b>30x / 75 x</b>
Chercheur	<b>RedDot de type point rouge</b>
Type de monture	<b>Azimutale</b>
Modèle de monture	<b>AZ Dobson de table</b>
Pilotage de la monture	<b>Manuel</b>
Mouvements fins (précis)	<b>Non</b>
Trépied	<b>En option</b>
Poids total	<b>7.5 kg</b>
Poids, dimensions tube optique	<b>3.5 kg, longueur 65 cm</b>