

# Trépied HDC 150 1 Section Alliage (version compacte)



## Description brève du produit :

Le trépied 2114G HDC est spécialement conçu pour les cinéastes qui exigent de leur trépied le plus haut niveau de stabilité, une faible distorsion, même au niveau maximal de friction, et une forte résistance aux charges lourdes.

**Remarque :** Le triangle de sol n'est pas inclus lors de l'achat de ce composant, veuillez les commander séparément

## Codes produits :

Référence 2114G

EAN13 : -

CUP : -

## Description du produit :

Le trépied HDC à 1 section intègre une base Mitchell 150 pour un montage sur base plate, des verrouillages des branches rotatifs en métal, et convient parfaitement au triangle au sol 2132 HDC.

Les trépieds HDC sont conçus pour leur stabilité et comprennent des tubes HD en alliage 24mm associés à un bol Miller 150mm afin d'obtenir une plateforme robuste. Quel que soit l'endroit où vous mènent vos projets, la série de trépieds HDC est performante dans les environnements et terrains extrêmes.

Les verrouillages à tête rotative rapide permettent des performances de verrouillage maximales sans nécessiter d'entretien.

- Bol 150mm.
- Extension des branches à 1 section avec verrouillage rotatif.
- Tubes en alliage noir anodisé haute résistance.
- Pointes intégrées en acier inoxydable.
- Convient au triangle au sol HDC ou dolly.
- 3 ans de garantie.

Capacité maximale de charge utile 95kg (210lbs) Poids 4.5kg (9.9lbs) Hauteur 405-890mm (16.0-35.0") Longueur de transport 630mm (24.8") Base de montage Bol de diamètre Ø150mm (5.9") Extension des jambes 1-section Type de verrouillage Verrouillage rotatif à action rapide  
Matériel de jambe Alliage