

# Trépied Sprinter II Sprinter II 75 2 Sections Fibre de Carbone



## Description brève du produit :

Le Sprinter II 1620 75 à 2 sections, en fibre de carbone avec triangle mi-hauteur, comprend le design breveté par Miller qui permet aux sections des branches d'être ajustées indépendamment avec deux verrouillages idéalement situés afin d'éviter à l'opérateur de se pencher.

**Remarque :** Ni le triangle ni les pieds ne sont inclus lors de l'achat de ce composant, veuillez les commander séparément.

## Codes produits :

Référence 1620

EAN13 : -

CUP : -

## Description du produit :

Le système de verrouillage des branches à action simple du Sprinter II 75 est conçu pour les opérateurs demandant rapidité et commodité d'installation sans compromis. En plaçant des leviers de verrouillage des branches indépendants l'un de l'autre, les sections supérieure et inférieure peuvent être exploitées à l'unisson ou indépendamment d'un seul ajustement du levier supérieur.

La méthode de construction unique en couches intercalées de fibre de carbone/basalte confère aux tubes du trépied une rigidité incroyable pour l'assemblage des branches.

L'ensemble des branches est intégré avec précision au bol en alliage moulé de 75mm, ce qui

permet d'obtenir un trépied extrêmement rigide, quelle que soit la hauteur choisie.

- Bol alliage de 75mm.
- Verrouillages indépendants des branches à 2 sections.
- Tubes légers en fibre de carbone.
- Poignée de transport fixe.
- Convient au triangle mi-hauteur.
- Pointes intégrées en acier inoxydable.
- Patins en caoutchouc en option.
- Clips de transport intégrés.
- 3 ans de garantie.

Capacité maximale de charge utile 30kg (66lbs) Poids 3.2kg (7.0lbs) Hauteur 600-1530mm (23.6-60.4") Longueur de transport 700mm (27.6") Base de montage Bol de diamètre Ø75mm (2.9") Extension des jambes 2-sections Type de verrouillage HS action double Matériel de jambe Fibre de carbone