

CX10 Sprinter II 2 Sections Fibre de Carbone Triangle intermédiaire



Description brève du produit :

Le système 3759 CX10 Sprinter II 2 Sections Fibre de Carbone Triangle intermédiaire est conçu pour les professionnels créatifs "sur le terrain" qui ont besoin d'une solution peu onéreuse, polyvalente et sans compromis sur la performance.

Codes produits :

Référence 3759

EAN13 : -

CUP : -

Description du produit :

- Abordable, Stable, Robuste.
- Bol 100mm.
- Parfait pour les charges entre 0-12kg (26.4bs).
- 15+0 CB positions sélectionnables du contrebalancement CB Plus.
- Echangeur CB Plus à emplacement ergonomique.
- 5+0 positions sélectionnables des amortissements horizontaux et verticaux fluides.
- Verrouillage rapide et indépendant à 2 sections.
- Tubes légers en fibre de carbone.
- Fournit avec triangle intermédiaire et patins en caoutchouc.
- Fournit avec housse de transport pour trépied à 2-sections.
- 3 ans de garantie.

Le système 3759 CX10 Sprinter II 2-sections (carbone) offre une installation rapide et facile. Conçu pour les professionnels créatifs ayant besoin d'un trépied stable avec de plus grandes capacités, il peut équilibrer des caméras DSLR aux caméras broadcast grâce à la technologie CB

Plus et au système d'amortissements fluides Miller.

La CX10 comprend la technologie CB Plus™ à 16 positions de réglage du contrebalancement, 5+0 niveaux de réglage des amortissements à la fluidité inégalée ainsi qu'une plate-forme caméra de 60mm. Vous pouvez facilement ajuster les réglages pour la configuration que vous souhaitez et garder un excellent contrôle de votre caméra.

La CX10 est associée au trépied Sprinter II 2 sections (carbone) avec triangle intermédiaire qui offre rapidité d'installation et polyvalence de hauteur le tout dans un système léger en carbone.

Gamme de charge utile 0-12kg (0-26.4lbs) Poids 7.3kg (16.1lbs) Hauteur 603-1693mm (23.7-66.6") Longueur de transport 853mm (33.6") Positions de contrepoids 16 positions sélectionnables (15+0) Pan Tilt Drag 5+0 positions sélectionnables des amortissements fluides Verrouillage panoramique Système de disque de frein à étrier Plage d'inclinaison +90 / -75° Gamme Pan 360° Plateforme camera Plaque caméra à chargement latéral et relâchement rapide Portée coulissante 60mm (2.4") Base de montage Ø100mm (3.9") ball levelling Hauteur au-dessus du bol 150mm (6.0") Commandes éclairées Niveau à bulle Poignée panoramique Fixe d'une longueur de 390mm (15.4") Ecart de température -40° to +65°C (-40° to +149°F) Extension des jambes 2-sections Type de verrouillage HS Action Double Matériel de jambe Fibre de carbone Composants 1096 Tête Fluide CX10 1576 Trépied Sprinter II 2-sections (carbone) 993 Triangle intermédiaire 679 Poignée - fixe avec fixation 3502 Housse Arrow 2-sections