

# CX10 Sprinter II 1 Section Alliage Triangle de sol



## Description brève du produit :

Le système 3751 CX10 Sprinter II 1 Section Alliage Triangle de sol 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 3751

EAN13 : -

CUP : -

## Description du produit :

- Abordable, Stable, Robuste.
- Bol 100mm.
- Parfait pour les charges de 0 à 12kg (26.4bs).
- 15+0 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 1 section.
- Tubes en alliage anodisé et résistant.
- Fournit avec triangle au sol.
- Fournit avec housse de transport pour trépied 1 section.
- 3 ans de garantie.

Le système 3752 CX10 Sprinter II 1-section (alliage) au bol 100mm est conçu pour les utilisateurs ayant besoin d'un trépied stable au bon rapport qualité-investissement.

Que le tournage requière une caméra sans viseur, une DSLR, une caméra cinéma ou broadcast, la CX10 peut équilibrer une charge de 0 à 12kg. Elle offre des fonctionnalités d'amortis fluides, une mise en place rapide et des performances professionnelles avec la polyvalence et la résistance du Sprinter alliage 1589G.

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 1 section (alliage) avec la stabilité d'un triangle au sol.

Gamme de charge utile 0-12kg (0-26.4lbs) Poids 7.8kg (17.2lbs) Hauteur 823-1583mm (32.4-62.3") Longueur de transport 993mm (39.1") 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 temperature -40° to +65°C (-40° to +149°F) Extension des jambes 1-section Type de verrouillage HS action simple Matériel de jambe Alliage Composants 1096 Tête Fluide CX10 1589G Trépied Sprinter II 1-section (alliage) 470 Triangle au sol 679 Poignée - fixe avec fixation 3500 Housse Arrow 1-section