



GITZO

Gitzo - Mountaineer 21.7-4 Carbone

649,00 CHF

TVA incluse

Disponibilité

Article disponible sur commande

Réf. article (SKU)

GT0542

Trépied à 4 sections ultra compact et léger en fibre de carbone Extrêmement robuste, compacte et légère

DESCRIPTION

Gitzo Trépied Mountaineer 21.7, 4 sections, carbone

En bref

- Trépied à 4 sections en carbone professionnel et léger
- Sélecteurs d'angles et G-lock pour une utilisation ergonomique
- Le trépied le plus compact de la collection Mountaineer

Le trépied Mountaineer Série 0

Le trépied en fibre de carbone GT0542 de Gitzo est le plus compact des trépieds à 4 sections de la collection Mountaineer : il mesure seulement 48 cm de long une fois replié. Les tubes de ce trépied professionnel sont en Carbone eXact, une fibre de carbone de légèreté et rigidité remarquables. La dernière section est 40 % plus large que sur la version précédente pour un trépied plus rigide et résistant. Le trépied GT0542 de Gitzo pèse seulement 1,12 kg, supporte une charge de 8 kg et offre une hauteur de travail maximale de 137 cm. Il s'agit d'un trépied idéal pour les photographes professionnels exigeants.

La colonne centrale rapide se retire simplement, pour offrir un trépied stable au niveau du sol et pouvoir capturer des images depuis différentes perspectives. Les jambes à 4 sections bénéficient des bagues de serrage G-lock Ultra avec un anneau intégré qui protège le système de la poussière et de la saleté.

Le châssis du trépied a été repensé pour apporter de la rigidité supplémentaire et les sélecteurs d'angle plus larges permettent de régler encore plus simplement l'angle de chaque jambe. Le trépied est équipé d'un crochet stabilisateur sur la colonne centrale pour ajouter du poids et augmenter la stabilité quand les conditions de travail le demandent. La fixation d'une rotule sur ce trépied est simple grâce au double pas de vis 1/4" et 3/8".

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Compatible longue-vue Ø	= < 65 mm
Hauteur maximum	137 cm
Matière du trépied	Carbone
Sections	4
Diamètre de la grande section	21.7 mm
Dimension fermé (transport)	48 cm
Poids	1120 g