



# GITZO

## Gitzo Mountaineer S-1, 4S + tête 2-D \_ Envoi 1.-

**729,00 CHF**

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit

**Artikel auf Bestellung verfügbar**

Art.-Nr. (SKU)

GT1542

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

## BESCHREIBUNG

### En bref

- Trépied à 4 sections en carbone professionnel et léger
- Sélecteurs d'angles et G-lock pour une utilisation ergonomique.

### Le trépied Mountaineer 25.4

Le trépied en fibre de carbone GT1542 de Gitzo est un trépied léger à 4 sections qui permet de soutenir parfaitement un reflex avec optique 135 mm (jusqu'à 200 mm). Les tubes de ce trépied professionnel sont en Carbone eXact, une fibre de carbone de légèreté et rigidité remarquables. Ces tubes sont plus larges, avec une première section de diamètre 25,3 mm, pour un trépied encore plus rigide et robuste.

La colonne centrale rapide se retire simplement, pour offrir un trépied stable au niveau du sol et pouvoir capturer des images depuis différentes perspectives. Le trépied est également équipé du mécanisme de colonne inversé qui permet de fixer l'appareil entre les jambes du trépied. 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 pas de vis réversible 1/4" et 3/8".

Le trépied GT1542 de Gitzo pèse seulement 1,28 kg, supporte une charge de 10 kg, offre une hauteur de travail maximale de 159 cm et mesure seulement 54 cm replié. Il s'agit d'un trépied idéal pour les photographes professionnels passionnés à la recherche d'un trépied fiable et hautement résistant.

## TECHNISCHE DATEN

Compatible o longue vue	<b>= &lt; 80 mm</b>
Hauteur (en utilisation)	<b>146 cm</b>
Matière du trépieds	<b>Fibre de Carbone</b>
Sections	<b>4</b>
Diamètre de la grande section	<b>25.5 mm</b>
Dimension fermée (transport)	<b>52.5 cm</b>
Poids	<b>70 g</b>