



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

**499,00 CHF**

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit

**Ausverkauft**

Art.-Nr. (SKU)

GT1545T

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

### BESCHREIBUNG

#### Gitzo Trépied Traveler 25.3, 4 sections, carbone

##### En bref

- Trépied à 4 sections ultra compact et léger en fibre de carbone
- 2 angles de jambe et colonne courte : travail au niveau du sol
- Trépied avec sangle d'épaule pour un transport facile
- Compacité inégalée et performances remarquables
- Extrêmement robuste

##### Le trépied Traveler Série 1

Le trépied Traveler Série 1 en fibre de carbone GT1545T de Gitzo est un trépied ultra compact. Ses jambes à 4 sections se replient à 180°, un système inventé par Gitzo qui permet de replier les jambes sur la colonne centrale même montée avec une rotule ball pour offrir une taille de transport de 42,5 cm. Le GT1545T offre une hauteur de travail maximale de 153 cm et supporte 10 kg alors qu'il ne pèse que 1,055 kg. Il est idéal pour les boîtiers avec optique 135 mm (jusqu'à 200 mm). Avec la colonne courte fournie, la hauteur de travail minimal du trépied est de 22 cm, idéal pour les prises de vue au niveau du sol et pour la macrophotographie.

Les jambes du trépied sont en Carbone eXact pour garantir rigidité et robustesse tout en étant léger. Le verrouillage des sections s'effectue avec les bagues de serrage Traveler G-lock, la version voyage des G-lock de Gitzo, conçues spécialement pour garantir la sécurité du verrouillage. Ses pieds en caoutchouc rigide sont remplaçables et il est équipé d'un pas de vis réversible 1/4" et 3/8". Le GT1545T de Gitzo est fourni avec sa sangle d'épaule pour un être facilement transporté.

## TECHNISCHE DATEN

Filetage 3/8"	<b>Adapteur 1/4"-3/8"</b>
Poids	<b>70 g</b>
Sections	<b>4</b>
Hauteur (en utilisation)	<b>146 cm</b>
Dimension fermée (transport)	<b>52.5 cm</b>
Diamètre de la grande section	<b>25.5 mm</b>
Poids supporté (tête, trépied)	<b>6 / 10 kg</b>
Matière du trépieds	<b>Fibre de Carbone</b>