



TelePod 270 cm

Treppiede telescopico in alluminio di alta qualità, ideale per il cambio rapido delle diverse posizioni di lavoro

La barra telescopica di fissaggio consente il posizionamento esatto dei dispositivi di misurazione laser ed è adatta ad altezze di massimo 2,70 metri. Il dispositivo ha una lunga corsa della molla nel piede del treppiede e un design leggero ma robusto.

- Installazione precisa e sicura di dispositivi di misurazione laser
- Per altezze fino a 2,70 m
- Modello robusto in alluminio
- Supporto di fissaggio con regolazione di precisione e adattatore filettato da 1/4"
- In 4 pezzi per semplificare il trasporto

DATI TECNICI

Materiale	Aluminium
Carico utile max.	1,5 kg
Altezza max.	2700 mm
Altezza min.	800 mm
Attacco treppiede	Filettatura da 1/4"
Condizioni di lavoro	-10°C ... 50°C, Umidità dell'aria max. 80% rH, non condensante, Altezza di lavoro max. 4000 m sopra il livello del mare (zero normale)
Condizioni di stoccaggio	-20°C ... 70°C, Umidità dell'aria max. 80% rH
Dimensioni (L x H x P)	150 mm x 740 mm x 140 mm x (senza accessori)
Peso	1500 g (senza accessori)

