



Oferujemy Państwu lekkie statywy typ Prof-4210 o wysokości 10 m do pomiarów hałasu w środowisku, a także do pomiarów akustyki wewnątrz.



Parametry statywu Prof-4210:

- maksymalna wysokość - 10,7 m,
- długość po złożeniu - 2,2 m,
- waga całkowita - ok. 6 kg.

Cechy oferowanego statywu:

- statyw składa się z dwóch elementów: trójnożu i tyczki,
- statyw łatwo się rozkłada poprzez wysuwanie kolejnych elementów - tyczka teleskopowa,
- tyczki wykonane z włókna węglowego,
- trójnóg wykonany z aluminium (wszelkie połączenia z elementów kwasoodpornych),
- tyczka teleskopowa składa się z 5 elementów,
- możliwość prowadzenia przewodu wewnątrz tyczki,
- możliwość wykorzystania tyczki do pracy w poziomie,
- tyczka zakończona gwintem 3/8" do zamocowania uchwytu mikrofonowego,
- w zestawie pokrowiec na statyw.



Możemy także dostarczyć widoczne na zdjęciu trójnóg, odważniki i uchwyt do pracy tyczki w poziomie zwiększając zakres zastosowania statywu np. w pomiarach akustyki wewnątrz.

