

Modelle

- EP-204S (Aluminium)
- EP-224S (8x Carbon)

Features

- Einbeinstativ mit abnehmbarer Standspinne
- Klappverschlüsse (Flip Locks)
- Leichte Standspinne aus Rohrbaweise
- Standspinne mit 3 Füßen in 2 Winkeln ausklappbar
- Standspinne abnehmbar und als Tischstativ nutzbar
- 20° in alle Richtungen neigbar | Friktion stufenlos einstellbar & fixierbar
- 360° Drehung für Schwenks und Panoramen
- Umkehrbare 1/4" und 3/8" Schraube für Stativköpfe oder Kamera
- Handschlaufe und Kälteschutzgriff aus Moosgummi

Verkaufsargumente / Besonderheiten

- Alternative zum größeren Dreibeinstativ
- Kompaktes Maß zum Arbeiten auf engem Raum
- Ideal für Videografen – für Schwenk- und Neigebewegungen
- Flexibel als Einbein und „Dreibein“ nutzbar
- Klappverschlüsse für schnelles Öffnen und Schließen der Segmente
- Gewichtersparnis durch leichte Rohrbaweise der Standspinne
- 6 Jahre Garantie



Vorteile

- Klappverschlüsse sind schnell und einfach zu bedienen
- Leichter als PS-Serie durch Rohrbaweise der Standspinne
- EP-204S = Standspinnenrohre aus Aluminium
- EP-224S = Standspinnenrohre aus 8x Carbon
- Füße der Standspinne in 2 Winkeln ausklappbar – für unebenes Terrain oder mehr Arbeitsöhe
- Stativ steht von allein ohne Festhalten (abhängig vom montierten Equipment)

Nachteile

- An Klappverschlüssen kann man hängen bleiben
- Rohrbaweise der Standspinne ist anfälliger und weniger robust (im Vergleich zu PS-Serie)
- Kugelgelenk zwischen Einbein und Standspinne kleiner verbaut – weniger Stabilität
- Standspinne verfügt nur über 3/8" Schraube | Standardkameras (mit 1/4") sind nicht direkt montierbar, Kopfmontageplatte passt auch nicht
- Für Kameramontage auf Standspinne ist ein zusätzlicher Kopf notwendig
- Regelung der Friktion über Kugelgelenk (besser wäre Fluiddämpfung wie z.B. bei Manfrotto)

Modell	Material	Sektionen	ø Rohre	min. Höhe	max. Höhe	Neigung	Drehung	Fußlänge	Höhe Tischstativ	Gewicht	Traglast
EP-204S	Alu	4	19-28	630	1630	20°	360°	160	125/195	1,14	8
EP-224S	Carbon	4	19-28	630	1630	20°	360°	160	125/195	1,02	8

Maße in Millimeter, Gewichte in Kilogramm.