

Modell

- R-3213X (10x Carbon)

Verwendung

Für die Foto- und Videografie. Im Studio und on location bei der Verwendung von großem & schwerem Equipment (Videokameras, große Köpfe, Gimbals, Teleobjektive...).

Features

- Großes Dreibeinstativ mit Dreifachfunktion:
 - Mittelsäule
 - große Montageplatte
 - 75mm Nivellierhalbschale
- Alle Komponenten gegeneinander austauschbar
- Inbusschlüssel im Stabilisierungshaken integriert
- Nivellierlibelle in der Schulter
- Schnelle Drehverschlüsse (Ring-Locks) | 3 Beinsegmente
- 10 Lagen Carbon – leicht, schwingungsarm, stabil
- 3 Moosgummigriffe als Temperaturschutz
- Kopfmontageplatte mit Fixierschrauben
- GummifüÙe gegen Metallspikes (enthalten) austauschbar

Verkaufsargumente / Besonderheiten

- Starkes Stativ mit dreifachem Einsatzbereich
- **Mittelsäule** (38cm mehr Höhe) für Fotokameras
- **Montageplatte** (63mm) für große Köpfe mit flacher Basis
- **75mm Halbschale** für Videoköpfe mit 75mm Halbkugel
- Schließt Lücke zwischen Fotostativen und großen RX-Stativen
- Bis zu 22kg Traglast bei nur 1,8kg Eigengewicht
- Nur drei Beinsegmente, spart Zeit beim Ausfahren
- 6 Jahre Garantie



Modell	Material	Sektionen	ø Rohre	min. Höhe	Höhe	max. Höhe	Packmaß	Höhe Einbein	Gewicht	Traglast	Beinwinkel
R-3213X	Carbon	3	26-33	115	1410	1790	610	-	1,8	22	21-52-82

MaÙe in Millimeter, Gewicht in Kilogramm, Winkel in Grad.