

Platz sparende Stativbasis

Die NOVOFLEX Präzisionstechnik GmbH baut ihr einzigartiges Stativsystem TrioPod weiter aus. Mit der **TrioBalance=Q 6/8** bringt das Memminger Unternehmen zur photokina nun die dritte Stativbasis für das variable Stativsystem auf den Markt.

Die neue Stativbasis verfügt über eine integrierte Kalotte, die eine Verstellmöglichkeit von 15° in alle Richtungen gestattet sowie über eine Panoramadrehplatte, die sich wahlweise stufenlos oder in 6, 8, 10 oder 48 Rastschritten einstellen lässt. Ferner ist die TrioBal=Q 6/8 mit einer ARCA-UniQ/c-kompatiblen Q=MOUNT Schnellkupplung ausgestattet.

Die TrioBalance=Q 6/8 ist die ideale Stativbasis für Panorama- oder Reisefotografen, die mit kleinem Fotogeäck unterwegs sein möchten bzw. müssen. In Verbindung mit einem L-Winkel und einer QPL-Slim 200 Schiene kann sogar auf einen separaten Kugelkopf verzichtet werden, wodurch eine platz sparende Kompaktvariante entsteht. Sie verfügt zudem über vier Rastpositionen, mit denen sich die Beine in Winkeln von 20°, 40°, 60° und 90° abspreizen lassen. Hierbei ermöglicht die 90° Abspreizung ein Arbeiten in Bodennähe.

Wie bei der Standard-Basis kann auch die TrioBal=Q 6/8 mit unterschiedlichen Beinvarianten ausgestattet werden. Zur Wahl stehen stabile Beine aus extra leichtem Carbon oder aus Aluminium mit jeweils 2 bis 4 Auszügen, Wanderstöcke sowie Mini-Beine für den Einsatz als super kleines Reise-, Tisch- bzw. Makrostativ.

Dank der genialen Konstruktion des TrioPod Stativsystems lassen sich alle Beine und auch die Wanderstöcke im Handumdrehen in ein Einbeinstativ verwandeln. Das spart nicht nur Gewicht, sondern auch Geld, da die Anschaffung eines zusätzlichen Einbeinstativs nicht mehr erforderlich ist. Aber auch beim Transport werden die Vorzüge schnell deutlich: Da sich die Beine von der Stativbasis trennen lassen, können die Einzelteile bequem und platz sparend verstaut werden.

Technische Daten:

Gewicht:	668 Gramm
Bestellcode:	TRIOBAL=Q 6/8
UVP:	489,00 Euro
Lieferbar:	voraussichtlich ab Oktober 2016



Pressekontakt:

Michael Hiesinger, Novoflex
Präzisionstechnik GmbH,
Telefon 0 83 31 / 8 88 88,
Mail: mhiesinger@novoflex.de

Auf Wunsch senden wir
Ihnen die Bild- und Text-
daten auch gerne per E-Mail.

Weitere Informationen und Liefernachweise von: Novoflex Präzisionstechnik GmbH, Brahmstraße 7, 87700 Memmingen, Telefon 0 83 31 / 8 88 88, E-Mail: mail@novoflex.de oder im Internet unter www.novoflex.de.



Hinweis an die Redaktion:

Auf Wunsch stellen wir Ihnen gerne eine TrioBalance=Q6/8 zu Testzwecken zur Verfügung.



TRIOBAL_Q68_Kopf.jpg



TRIOBAL_Q68_002.jpg



TRIOBAL_Q68_003.jpg



TRIOBAL_Q68_004.jpg



TRIOBAL_Q68_Kamera.jpg



TRIOBAL_Q68_Monolite.jpg



Beine_komplett.jpg

Hinweis an die Redaktion:

Die Text- und Bilddaten stehen unter www.pr-guenther.de (Pressefächer) zum Download bereit. Selbstverständlich senden wir Ihnen die Daten auch gerne per E-Mail (jg@pr-guenther.de, Tel.: 02 11 / 29 34 92).

Pressekontakt:

*Michael Hiesinger, Novoflex
Präzisionstechnik GmbH,
Telefon 0 83 31 / 8 88 88,
Mail: mhiesinger@novoflex.de*

*Auf Wunsch senden wir
Ihnen die Bild- und Text-
daten auch gerne per E-Mail.*