

Die FOBA-Dreibeinstative sind für den härtesten Alltagseinsatz von Fotografen mit höchsten professionellen Ansprüchen konzipiert. Sie gewähren mit schweren Kameras beste Standfestigkeit, eine schnelle, einfache Bedienung sowie einen nicht zu übertreffenden Langzeitwert.

Die Beine der FOBA-Dreibeinstative können mit COMBIROHR beliebig verlängert werden:



Sehr praktisch, für jeden Einsatz; mit abnehmbarem Gummiteil ASSME und abschraubbarer Stativspitze ASGME ...



... und mit COMBIROHR beliebig verlängerbar.

Diese Kompatibilität zum tausendfach bewährten COMBIROHR-System machen FOBA's Dreibeinstative aussergewöhnlich und unvergleichlich. Es ergeben sich daraus vielfältige, kreative Einsatzmöglichkeiten und Kamerastandorte, die sich mit keinem anderen Stativsystem so einfach realisieren lassen.

FOBA ALFAE

Alustativ (ALFAE), Beine dreiteilig

Dreiteiliges Teleskoprohrstativ, das mit FOBA COMBIROHR-Teilen praktisch beliebig verlängert werden kann.

Mit eingebauter Wasserwaage.

Dank dreifach verstellbaren Spreizenanschlägen kann eine Minimalhöhe von 16 cm erreicht werden.

Maximalhöhe, unverlängert: 152 cm

Minimalhöhe: 16 cm Länge geschlossen: 71 cm

Gewicht: 3.1 kg Belastung: 15 kg





Mit dem seitlichen Hebelgriff kann der obere Teil des Stativs ALFAE gelöst und die Platte entfernt werden. In der Öffnung wird der Kurbeleinsatz ALFEA eingesetzt und mit dem seitlichen Hebelgriff wieder befestigt. Am rechten Bein ist der Spreizanschlag mit den 3 Stufen gut sichtbar.

Das Dreibeinstativ ALFAE ist für folgende Anwendungen besonders geeignet:

- Aufnahmen mit langer Blendenöffnung: wegen höherem Eigengewicht, geringere Verwacklung durch Wind
- Panoramaaufnahmen, weil verwindungssteif
- Architekturaufnahmen. Dank COMBIROHR, mit welchem die Beine verlängert und quer verstrebt werden können, ist es auch in grossen Höhen stabil, um über Hindernisse Aufnahmen von Gebäuden und Kunstbauten zu realisieren.



Dank COMBIROHR ist kein Hindernis unüberwindbar. Bei Bedarf und um die Stabilität zu erhöhen, können die Stativbeine mit weiteren COMBIROHR gegenseitig verstrebt werden.

Kombination verschiedener FOBA-Produkte für mobile Anwendungen, bei welchen eine hohe Flexibilität für die Positionierung erforderlich sowie eine robuste Bauweise nötig ist:

- ALFAE Dreibeinstativ
- ALFEA Kurbeleinsatz
- ASMIO Neigekopf
- ALFIA Schiebeeinsatz
- BALSO Schnellwechseleinheit
- BALPU Schnellwechselplatte





FOBA ALFEA

Kurbeleinsatz (ALFEA)

Kann als Mittelsäule im Alustativ ALFAE mit einer Höhenverstellung von 30 cm oder als Horizontalträger an allen Stativen verwendet werden. Die Säule läuft in einer Keilbahnführung selbsthemmend.

Auf Wunsch und gegen Aufpreis längere Säule bis max. 75 cm Verstellweg erhältlich.

Höhenverstellung: 30 cm

Gewicht: 2,3 kg



Hinweise für den Gebrauch des Kurbeleinsatzes ALFEA



Fixieren des Stativkopfes oben auf dem Kurbeleinsatz ist sehr einfach: Es genügt, an der Rändelschraube am unteren Ende der Mittelsäule zu drehen! Schon ist der Kopf fixiert





Diese Eigenschaft ist vor allem in folgenden Situationen von Nutzen:







2) bei schweren Kameras und Sensoren

Ministativ (ASNIO)

Das Mini-Dreibeinstativ kann dank seiner Grösse und Beweglichkeit sehr flexibel eingesetzt werden:

- Die Beine lassen sich bezüglich der Vertikalen um über 90° nach oben schwenken.
- Die Beine sind mit COMBIROHR* beliebig verlängerbar.
- Dank dem zum COMBIROHR® System passenden Durchmesser der Beine können sie mit Verbindungselementen an beliebige COMBIROHR®-Aufbauten befestigt werden.

Mit dieser hohen Flexibilität sind keine noch so schwer zugänglichen Aufnahmestandorte mehr unmöglich.

Mit Kameraschrauben für 3/8" und 1/4". Höhe: mit COMBIROHR variabel

Minimalhöhe: 10 cm

Länge zusammengeklappt: 30 cm Rohrdurchmesser der Beine: 25 mm

Belastbarkeit: 60 kg Gewicht: 2.1 kg



FOBA's Dreibein-Stative sind nun auch mobil

Im Bild rechts ist der Rollwagen ASWAT mit dem Dreibeinstativ ALFAE, dem Kurbeleinsatz ALFEA (hier mit längerer Mittelsäule) und dem horizontalen Schiebeeinsatz ALFIA von FOBA zu sehen. Eine solche Produktkombination führt zu Eigenschaften, welche sonst nur Säulenstative haben.

In der Mitte des Wagens ASWAT kann ein Ablagetisch COTIO (Ø 48 cm) aus Elementen des COMBIROHR-Systems fixiert werden. Das macht den Rollwagen ASWAT umso nützlicher.



Im Bild links sieht man ein Bein des Dreibeinstatives ALFAE, welches mit einem COMBIROHR (40 cm) verlängert worden ist, an welchem ein Gegengewicht CEGOU (2 kg) fixiert ist. Bei auskragenden oder schweren Sensoren ist das sehr nützlich.



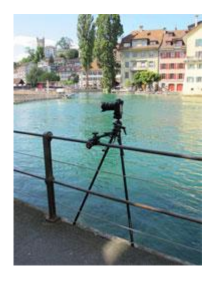




Aufnahme eines Bildes in überhängender Position dank dem kleinen Dreibeinstativ ASNIO, welches mit COMBIROHR und der Schraubklammer COGAE an die Holzbank befestigt ist.

Dreibeinstativ ASNIO im harten Alltagseinsatz: hier zeigen sich seine hervorragenden Qualitäten (mit COMBIROHR, weiteren Verbindungselementen und Saugnäpfen am Auto befestigt).





Auch bei schwierigen Verhältnissen sind Aufnahmen leicht gemacht dank kleinem Dreibeinstativ ASNIO mit verlängerten Beinen aus COMBIROHR und Schraubklammer COGAE zur Befestigung am Geländer.

