

AROBI - Handfeste Argumente für eine standfeste Sache

Technische Daten AROBI

- Höhe 2,0 m (gegen Aufpreis bis 2,7 m möglich)
- Gewicht 72 kg
- Aufzugskraft ohne zusätzliches Gegengewicht: 3kg
- Länge Horizontalträger total 90cm
- Skala für Drehung
- Skalen für Horizontal- und Vertikalverschiebung
- 2 Kamerabefestigungen 3/8"
- Am Säulenkreuz 2 Halter für Ablagetische
- Stabile Stahlsäule
- Gussfuss mit Doppelpedal und Dämpfer für saches Senken des Stativs



DSS-GAMMA

Runde Formen, klare Linien – ein Leichtgewicht mit grösster Standfestigkeit.

ist praktisch..!

Der Stativtisch ARTEU dient als schwenkbare Halterung für den Laptop. ARTEU lässt sich einfach einhängen, ist schwenkbar und befindet sich deshalb immer in Griffnähe.



ist genau..!

Der Säulenkranz ist rund, drehbar und mit einer Gradskala versehen. Insgesamt 24 Kugellager sorgen für eine leichtgängige Bewegung der Horizontal- und Vertikalverschiebung. Höchster Komfort durch einfache Bedienung ist garantiert.



ist sicher..!

Die Säule ist aus verwindungsstefem Stahlprofil gefertigt. An jedem Ende des Horizontalträgers kann eine Kamera befestigt werden.

ist standfest..!

Die Mechanik des Säulenfusses erlaubt es, mit einem Doppel-pedal das Stativ zu lösen oder zu arretieren. Dank dem eingebauten Dämpfer wird das Stativ mit dem Doppelpedal ganz sachte auf den Boden gesenkt.



Zubehör



Zusatzgewicht (ARTEA) 2,0 kg



Ablagetisch (ARTEO)
Durchmesser: 35 cm
Gewicht: 0,8g

Weiteres Zubehör bei ASABA-Horizontalträger: siehe ASABA



Säulenstativ AROBI mit
ASABA-Horizontalträger