

FOBA ist ein weltweit führender Anbieter von kompletten Fotostudio-Einrichtungen. Unter anderem bietet FOBA auch spezielle Produkte für die optische Messtechnik an.

Im Gegensatz zu den traditionellen Fotostudios, in welchem die Säulenstative nur wenige Meter bewegt werden und in welchen die Böden in der Regel eben sind, werden in der industriellen Messtechnik die Säulenstative als Träger für Messsysteme viel mehr bewegt und transportiert. Die Stative müssen von Halle zu Halle gerollt werden, über Türschwellen und anderen Hindernissen, oft müssen sie sogar mit dem Fahrzeug in ein anderes Werk transportiert werden.

FOBA kommt den Bedürfnissen der industriellen Messtechnik entgegen, indem zu den stabilen Säulenstativen hoher Genauigkeit ein leichter und mobiler Rollfuss angeboten wird.

Rollfuss ARBOF zu Säulenstativ



Höhe ab Boden:	19 cm
Rollendurchmesser:	12.5 cm
Bodenfreiheit:	11 cm
Gewicht ohne Zusatzgewichte:	25 kg
Gewicht eines Zusatzgewichtes:	7.5 kg
Belastbarkeit:	ca. 100 kg

Dieser Rollfuss passt zu folgenden Säulenstativen von FOBA:	Das Standard-Säulenstativ wird durch den Rollfuss ARBOF leicht erhöht:
- ASABA	um ca. 2 cm
- AROBI (DSS-GAMMA)	um ca. 4 cm
- ASLAI (Portrait-Pro), in Kombination mit dem Flansch ASLEI	zusammen mit dem Flansch ASLEI um ca. 13 cm

Der Rollfuss ARBOF hat folgende Eigenschaften:

- Die Rollen sind kugelgelagert; ein einziges Pedal pro Rolle dient der Arretierung der Dreh- und Rollbewegung.
- Die Konstruktion des Fusses ermöglicht es, das Säulenstativ zu kippen und auf 2 Rollen in Schräglage durch Türen durchzurollen.
- Ohne Zusatzgewichte wiegt der Fuss 25 kg, kann also von einer einzigen Person getragen werden.
- Um mehr Stabilität zu erreichen, kann unter jedem Schenkel des Rollfusses ein zusätzliches Gewicht von 7.5 kg von unten angeschraubt werden.
- Dort wo die Säule auf den Fuss aufgeschraubt wird, dienen 2 Schrauben am Fuss, dass die Säule auf Antrieb an die richtige Stelle befestigt werden kann (dies funktioniert nicht bei der ASABA-Säule).



Zentrums des
Rollfusses
ARBOF



Rückseite des
Rollfusses mit
eingeschraubten
Zusatzgewichten



Zusatzgewicht für
den Rollfuss

Made in Switzerland
Made by **FOBA**[®]