

L'entreprise FOBA est renommée mondialement pour ses installations complètes pour studios de photographie. Entre autres, FOBA fournit aussi des produits spéciaux pour la mensuration industrielle.

Contrairement aux studios de photographie traditionnels, où les pieds à colonne ne se font bouger que de quelques mètres et où les sols sont habituellement plats, dans la mensuration industrielle ils sont beaucoup plus bougés et transportés, où ils servent en tant que support pour systèmes de mesure. Les pieds à colonne doivent être roulés d'une pièce à l'autre, par-dessus des seuils de portes, des câbles, et des fois ils doivent même être transportés d'une halle à l'autre à l'aide d'une camionnette.

FOBA répond aux besoins de la mensuration industrielle en offrant non seulement des pieds à colonne stables et précis, mais en plus un pied à roulette léger et mobile.

Pied à roulettes ARBOF pour pied à colonne



Hauteur à partir du sol: 19 cm
Diamètre des roulettes: 12.5 cm
Garde au sol: 11 cm
Poids sans poids supplémentaires: 25 kg
Poids du poids supplémentaire: 7.5 kg
Capacité de charge: env. 100 kg

Ce pied à roulettes convient aux pieds à colonne FOBA suivants:	Le pied à colonne standard est légèrement suélevé par le pied à roulettes ARBOF:
- ASABA	de env. 2 cm
- AROBI (DSS-GAMMA)	de env. 4 cm
- ASLAI (Portrait-Pro), combiné avec l'entretoise ASLEI	avec l'entretoise ASLEI de env. 13 cm

Le pied à roulettes ARBOF a les caractéristiques suivantes:

- Les roulettes sont à roulements à billes; une seule pédale par roulette sert à l'arrêt de tous les mouvements de la roulette.
- La construction du pied permet de le basculer et de le faire rouler sur 2 roulettes à travers des portes.
- Sans poids supplémentaires, le pied ne pèse que 25 kg, donc il peut aisément être porté par une seule personne.
- Un poids supplémentaire de 7.5 kg peut être vissé sous chaque aile pour plus de stabilité.
- A l'endroit où la colonne est vissée sur le pied, deux vis aident à ce que la colonne soit placée d'emblée au bon endroit pendant le montage (ne fonctionne pas pour la colonne ASABA).



Détail du centre du pied à roulettes ARBOF



Dessous du pied à roulettes avec poids supplémentaires incorporés



Poids supplémentaire pour pied à roulettes

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