

Trépied télescopique 4.5 m



Description du produit:

Le trépied télescopique à amortissement pneumatique atteint une hauteur de plus de 4,75 m lorsqu'il est déployé, il est extrêmement stable et, grâce au kit d'haubanage fourni et facile à utiliser, il reste parfaitement stable même à cette hauteur. Sa fabrication de haute qualité lui assure une longévité exceptionnelle. Grâce à l'amortissement pneumatique intégré, les forces d'intervention et l'équipement sont particulièrement protégés. Une chute incontrôlée des perches est ainsi évitée.

Le trépied s'adapte au support standard de la plupart des véhicules de sapeurs-pompiers. Les pieds extensibles individuellement compensent sans problème les inégalités du sol. Tous les mécanismes de blocage sont actionnés au moyen de grandes vis à oreilles sont faciles et sûrs à utiliser, même avec des gants. Le serrage des tubes est assuré par un mécanisme de pression de grande surface qui empêche toute déformation des différents tubes télescopiques. Les tubes en acier sont électro-zingués ou peints en orange. Une fois replié, le trépied peut être attaché au moyen d'une sangle imperdable. Une pièce de centrage maintient les pieds ensemble en toute sécurité.

Pivots normalisés pour fixer des projecteurs et des ponts selon la norme DIN 14640

Pieds réglables individuellement en hauteur pour compenser le niveau

Butée spéciale pour centrer les pieds lors du transport

Système de serrage spécial pour fixer les tubes

Version à amortissement pneumatique

Poids: 13.500 g

Hauteur max: 4,75 m

Dimensions d'emballage (LxPxH): 1.120 x 200 x 200 mm

Capacité de charge: 25 kg

Contenu de la livraison:

1 trépied

1 kit d'haubanage

Article no.	Produit	Poids (kg)	Prix (sans TVA)
05.10026	Trépied télescopique	13,3	505,00