

Trépied lourd NESTLE Aluminium Trépied télescopique, 162-360cm

Pour les cas graves

Réf. produit : 13600000



Principales caractéristiques

- Stabilité absolue à des hauteurs de travail élevées, même en cas de tempête
- La manivelle est placée au centre sous la colonne centrale et peut être actionnée à tout moment, quelle que soit la hauteur d'extension Pas d'échelle nécessaire
- Serrage par rotation avec force de serrage sélectionnable, à l'intérieur, ne se casse pas pendant le transport
- Rapport de poids idéal
- Stabilité testée en cas de tempête

Toutes les particularités en coup d'oeil

- Trépieds lourds pour les appareils laser à de grandes hauteurs de travail
- Construction robuste en aluminium avec entretoise centrale
- Manivelle facile à utiliser, même pour les appareils laser les plus lourds
- Raccord de l'appareil 5/8 (autres formes de filetage possibles en option)
- Plaque de connexion d'assiette amovible, Ø 140 mm
- Éléments de commande imperdables ! (Les vis ne peuvent pas être complètement dévissées)
- Un jeu de pointes à embouts en caoutchouc pour protéger les surfaces sensibles
- Un jeu de pointes pour les applications extérieures
- La nivellement sur la traverse centrale permet un positionnement rapide du trépied
- Le trépied lourd NESTLE est stable selon les calculs de simulation numérique effectués par INGENIEURBÜRO DR. HEISER dans la soufflerie virtuelle jusqu'à une vitesse de vent de 90 km/h. Le calcul a été effectué selon la méthode CFD (computational fluid dynamic) à pleine hauteur de travail et avec le laser rotatif NESTLE Pulsar vissé dessus.

Description

Le trépied lourd NESTLE est la solution idéale pour les grandes hauteurs de travail, jusqu'à 360 cm. La qualité de fabrication de sa structure en aluminium robuste avec entretoise centrale supplémentaire lui confère une résistance exceptionnelle. Même les appareils laser, les stations totales et les scanners 3D les plus lourds peuvent être placés facilement à la hauteur de travail souhaitée grâce à une course courte et une manivelle facile à utiliser. Celle-ci est placée au centre sous la colonne centrale et peut être modifiée à n'importe quelle hauteur d'extension - sans échelle, bien entendu. Grâce au rapport de poids idéal, une stabilité sûre est garantie - même en cas de tempête.

Données techniques

| | |
|-------------------------|--------|
| Cercle enclipsable | 220 cm |
| Poids | 17 kg |
| Hauteur maximale | 360 cm |
| Hauteur minimale | 162 cm |
| Course de la manivelle | 80 cm |
| Dimensions de transport | 177 cm |

Contenu de la livraison

Trépied à manivelle, sac de transport inclus