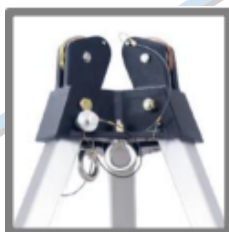


## TRÉPIED D'ANCRAGE KRATOS

Trépied avec double poulie sur tête, hauteur maxi 2,15 m



POUR UN ACCÈS DANS LES ESPACES CONFINÉS

### CARACTERISTIQUES

- Hauteur réglable : de 1,15 m à 2,15 m.
- Empattement : de 1,08 m à 1,62 m.
- Charge maxi admissible : 500 kg sous tête / 250 kg sur jambe.
- Conformité : EN795:2012 type B, Directive ATEX 2014/34/UE, Directive machine, EN 1808
- Muni de deux poulies montées sur la tête du trépied en prolongation du pied principal pour le passage d'un câble.
- Muni de deux anneaux d'ancrage sur la tête du trépied.
- Tête de trépied moulée en alliage d'aluminium, pieds en aluminium.
- Pieds équipés de semelles acier articulés avec patins en caoutchouc pour augmenter la friction et la stabilité.
- Résistance des points d'ancrage > 12 kN.
- Le trépied est fourni avec une platine permettant d'installer le treuil FA 60 003 20 / FA 60 003 30 / FA 60 023 20 / FA 60 023 20R.
- Trépied fourni avec sac de transport spécifique.

### Caractéristiques techniques du Trépied

Hauteur réglage	De 1.15 m à 2.15 m
Empattement	De 1.08 m à 1.62 m
Poids	14.3 kg
Charge maximum admissible	500 kg sous tête/250 kg sur jambe
Resistance des points d'ancrage	>12 kN
Matière	Aluminium
Protection	Protection ATEX
EPI/ NON EPI	EPI