

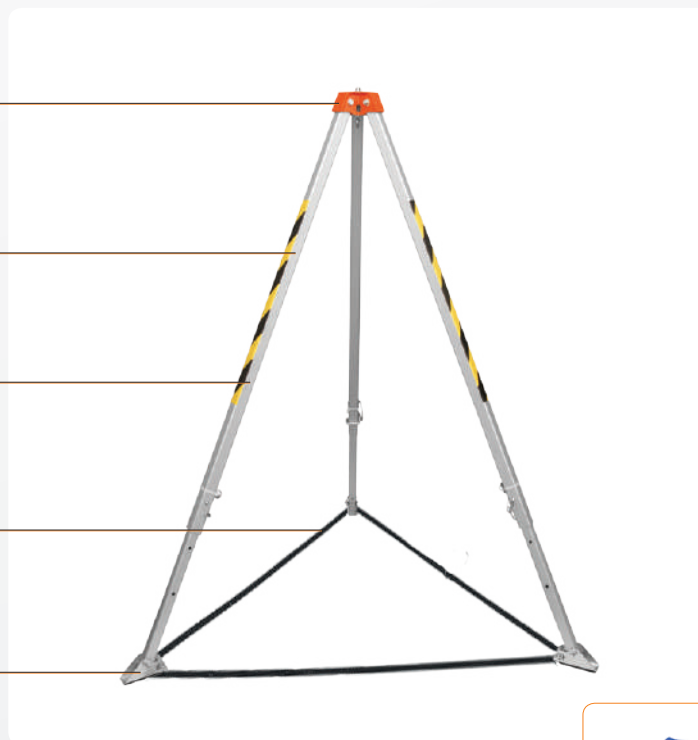
CERTIFICATION : EN 795 : 1996 B / DIRECTIVE : 89 / 686 / CE

Tête 3 points d'ancrage
latéraux et 1 central

Pied télescopique réglable

Goupille de blocage du pied

Sangle de liaison des pieds

Semelle d'appui orientable
et adaptable au plan de pose

Sac de transport NSACTRE2



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matière : alliage d'aluminium
- Capacité de charge du trépied : 200 kg
- Résistance statique > 1000 daN
- Résistance à la rupture : 22 kN
- Hauteur réglable de 1472 à 2395 mm
- Base de sustentation circulaire de diamètre 1660 à 2360 mm
- Encombrement du trépied plié : longueur = 1750 mm et diamètre = 230mm
- Masse : 14,3 kg

UTILISATION

- Travaux espaces confinés : accès canalisations souterraines, cuves, silos, espaces réduits avec sécurité antichute
- Adapté pour les secteurs du BTP et de l'Industrie

PRODUIT ASSOCIÉ

- NSACTRE2 : Sac de transport pour le trépier

DESCRIPTION

Le trépied NTREALU2 est un dispositif d'ancrage provisoire transportable de mise en oeuvre aisée et rapide. Ce trépied en aluminium est mobile et adaptable. Les points d'ancrage additionnels sous la tête permettent la fixation de poulies de renvoi pour antichute à rappel automatique et système de sauvetage.

