

NTREALU2

TRÉPIED ALUMINIUM

RÈGLEMENT

2016 / 425

CERTIFICATION

EN 795 : 2012 TYPE B

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

composition	alliage d'aluminium
capacité de charge	200 kg
résistance statique	> 10 kN
résistance à la rupture	> 22 kN
hauteur réglable	de 1472 à 2295 mm
base de sustentation circulaire	de 1402 à 2132 mm
encombrement plié	L = 1800 mm / Ø = 240 mm
masse	16,5 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.

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.

PRODUIT ASSOCIÉ

- NSACTRE2 : Sac de transport pour le trépied

