



Votre distributeur  
et réparateur  
T. 01 76 21 07 46  
[www.tlm77.com](http://www.tlm77.com)

# 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

<b>composition</b>	alliage d'aluminium
<b>capacité de charge</b>	200 kg
<b>résistance statique</b>	> 10 kN
<b>résistance à la rupture</b>	> 22 kN
<b>hauteur réglable</b>	de 1472 à 2395 mm
<b>base de sustentation circulaire</b>	de 1660 à 2360 mm
<b>encombrement plié</b>	L = 1750 mm / Ø = 230 mm
<b>masse</b>	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.

## 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

