

NTRECALU

RÈGLEMENT

2016 / 425

CERTIFICATION

EN 795 : 2012 TYPE B
EN 360 : 2002
EN 1496 : 2017 CLASSE A
RFU 11.062

KIT ESPACES CONFINES

Tête 3 points d'ancrage
latéraux et 1 central



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

composition	alliage d'aluminium
capacité de charge du trépied	200 kg
résistance statique	> 10 kN
hauteur réglable	de 1472 à 2395 mm
base de sustentation circulaire	de 1660 à 2360 mm
encombrement plié	L = 1750 mm / Ø = 230 mm
masse	Trépied - 14,3 kg / Antichute - 20kg
antichute à rappel automatique 20 m	cf fiche dédiée
platine d'adaptation de l'antichute avec démontage / remontage sans outils	
poulie de renvoie du câble	Ø 60mm

DESCRIPTION

Ensemble d'ancrage provisoire transportable de mise en oeuvre rapide et aisé composé de :

- Un trépied aluminium NTREALU2 à pieds télescopiques réglables équipés de semelles d'appuis orientables et de quatre points d'ancrage
- Un antichute à rappel automatique de câble longueur 15 m avec dispositif de sauvetage NS15TS
- Une platine d'adaptation de l'antichute NADPA15V2
- Une poulie de renvoi NPOUT
- Une sangle de maintien de l'écartement des pieds
- Cet ensemble peut être complété par un treuil de levage

UTILISATION

Travaux espaces confinés : Accès aux canalisations souterraines, cuves, silos, espaces réduits avec sécurité antichute et possibilité de sauvetage par le haut ou le bas en cas de chute.