



tracrod

Canne d'ancrage : point d'ancrage transportable

Le tracrod 150 kg est le premier point d'ancrage transportable, d'une hauteur de travail de 1,50 m, conçu pour permettre l'accès à des trous d'homme. Il est parfaitement adapté lorsqu'il faut intervenir régulièrement, en un point ne nécessitant pas de déplacement horizontal. Son ergonomie, sa maniabilité et sa légèreté en font un système particulièrement facile à transporter, installer et utiliser.

www.tractel.com

tracrod

Canne d'ancrage : point d'ancrage transportable

QUALITÉ :

- Canne en aluminium.
- Embase en acier inoxydable 316L.
- Console blocfor™ en acier peint.

ERGONOMIE :

- Très léger.
- Facile à installer.
- Installation sans outils (lorsque l'embase est fixée).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Poids : 5,5 kg (sans accessoires)
- Conforme à la norme EN 795-A:2012
- Conforme à la norme CEN/TS 16415:2017

FLEXIBILITÉ :

- Manipulation facile.
- Parfaitement adapté pour être utilisé comme point d'ancrage pour travailler dans des espaces confinés.
- La configuration peut être adaptée en fonction du travail à exécuter: avec ou sans console blocfor™.
- Ancrage conforme pour 2 personnes de 150kg chacune.

SECURITÉ :

- Equipé avec deux points d'ancrage 150 kg.
- Conçu pour recevoir le système antichute et de secours blocfor™ avec récupérateur (EN 360 & EN 1496 classe B).



Le tracrod est idéal lorsqu'il existe plusieurs zones identiques à sécuriser. Les embases en acier inoxydable restent en place. Seule la canne d'ancrage amovible est alors transportée par l'utilisateur (poids 5,5 kg). Sa hauteur de 1.50 m au dessus du sol empêche tout risque de chute libre.

APPLICATIONS POSSIBLES

- Trous d'homme
- Fosses
- Accès égouts
- Espaces confinés
- Tuyaux

tracrod

Canne d'ancrage : point d'ancrage transportable



Installation du tracrod

1 Étape 1

Installer l'embase tracrod :

- Peut être installée sur une structure d'accueil de type béton à l'aide de deux chevilles chimiques ou mécaniques ou sur structure métallique à l'aide de deux boulons.
- Peut être fixée sur des matériaux de faible résistance (brique, parpaing...) en utilisant la plaque de fixation pour matériaux de faible densité en complément de l'embase standard.
- Les entretoises sont destinées à ajuster l'écartement de l'ancrage tracrod. Elles se positionnent entre la structure et l'embase.

2 Étape 2

Saisir la canne d'ancrage tracrod 150 kg par le côté de l'actionneur de déverrouillage face à l'installateur.

3 Étape 3

Placer la canne d'ancrage tracrod 150 kg au dessus de l'embase d'ancrage tracrod 150 kg.

4 Étape 4

Insérer la canne d'ancrage tracrod 150 kg dans l'embase d'ancrage tracrod 150 kg jusqu'à arriver en butée.

Désinstallation du tracrod

1 Étape 1

Se placer côté actionneur de déverrouillage de la canne d'ancrage tracrod 150 kg.

2 Étape 2

Tirer et maintenir l'actionneur de déverrouillage.

3 Étape 3

Actionneur maintenu, retirer la canne d'ancrage tracrod 150 kg de l'embase d'ancrage.

Consulter la notice d'utilisation pour plus de détails & avant toute utilisation.

Modèle	Code Produit
tracrod 150 kg - canne d'ancrage	207128
tracrod 150 kg - embase	207118
Console + blocfor™ 20R pour tracrod 150 kg	081492
Console + blocfor™ 30R pour tracrod 150 kg	081502
Entretoise épaisseur 5 cm	207358
Plaque de fixation pour structures de faible densité	207368
Console blocfor™ pour tracrod	207108

Tractel* vous accompagne dans vos projets et vous offre une large gamme d'équipements individuels et de protections collectives pour sécuriser vos interventions. Contactez nous !

www.tractel.com

