



FICHE TECHNIQUE

Trépieds
Trépied 2000 kg

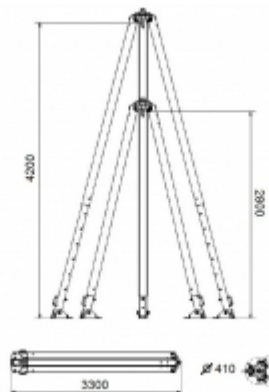
Trépied 2000 kg



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge utile :	2 000 kg
Hauteur max sous anneau :	4,2 m
Poids :	120 kg

SCHÉMA D'ENCOMBREMENT



Trépieds 2 000 kg. Ce trépied de levage télescopique en aluminium est peu encombrant. Particulièrement utilisé pour effectuer des levages de charges en voirie ou en réseaux souterrains, ce trépied de chantier permet de disposer d'un point d'accroche supérieur. Le réglage de manière indépendante des pieds articulés facilite l'installation.

USAGES :

- Voirie

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Le trépied est utilisé uniquement pour le levage de charge,
- Montants aluminium réglables indépendamment au pas de 150 mm,
- Pieds articulés ayant deux possibilités : pointe bêche dans sol mou et sabot plat pour sol dur,
- Liaison des pieds assurée par une sangle textile munie d'une boucle à cliquet, fournie avec le trépied,
- Facile à transporter : format replié de 3,3 m,
- Encombrement au sol équivalant à un cercle de diamètre 3,5 m,
- Présence d'un anneau en partie haute de diamètre 4,5 cm,
- Fourni avec une manille lyre boulonnée goupillée.

MATÉRIELS ASSOCIÉS

- Treuil électrique à câble passant 300 kg
- Treuil électrique à câble passant 300 kg rapide
- Treuil électrique à câble passant 500 kg
- Treuil électrique à câble passant LM 500 kg
- Treuil électrique à câble passant 1000 kg
- Treuil électrique à câble passant 990 kg
- Palan électrique à chaîne 500 kg monophasé fixe
- Palan électrique à chaîne 500 kg fixe
- Palan électrique à chaîne 1000 kg fixe
- Palan électrique à chaîne 1600 kg fixe
- Palan manuel à chaîne 500 kg
- Palan manuel à chaîne 1000 kg
- Palan manuel à chaîne 1500 kg
- Palan manuel à chaîne 2000 kg
- Peson à aiguilles 1 000 kg
- Peson à aiguilles 2 000 kg



FICHE TECHNIQUE

Trépieds

Trépied 2000 kg

Mise en situation



Pieds articulés - position sabots plats



Pieds articulés - position pointe bêche