



FICHE TECHNIQUE

Trépieds
Trépied 1000 kg

Trépied 1000 kg



Trépieds 1000 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

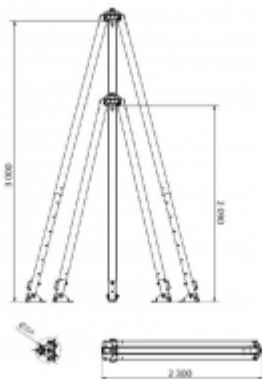
INFORMATIONS TECHNIQUES

- 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 2,3 m,
- Encombrement au sol équivalant à un cercle de diamètre 2,1 m,
- Présence d'un anneau en partie haute de diamètre 4,5 cm,
- Fourni avec une manille lyre boulonnée goupillée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge utile :	1 000 kg
Hauteur max sous anneau :	3 m
Poids :	45 kg

SCHÉMA D'ENCOMBREMENT



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
- Palan électrique à chaîne 500 kg fixe
- Palan manuel à chaîne 500 kg
- Palan manuel à chaîne 1000 kg
- Peson à aiguilles 1 000 kg



FICHE TECHNIQUE

Trépieds

Trépied 1000 kg

Mise en situation



Pieds articulés - position sabots plats



Travaux de réseau



Replié pour transport



Pieds articulés - position pointe bêche



FICHE TECHNIQUE

Trépieds

Trépied 1000 kg



Divers points d'ancrage