

TRIPODE TELESCOPIQUE ALUMINIUM 2000kg HAUTEUR 4m20

USAGE : Voirie, Réseaux souterrains

Caractéristiques :

- Légèreté
- Structure en aluminium (anticorrosion)
- Télescopique
- Facile à transporter, utile pour intervenir sur chantier et particulièrement en travaux souterrain lorsqu'on ne dispose pas de point d'accrochage supérieur.
- Montant aluminium réglables indépendamment au pas de 150mm
- Pieds articulés ayant deux possibilités : pointe bêche dans sol mou et sabot plat pour sol dur.
- Liaison des pieds assurée par sangle textile munie d'une boucle à cliquet.
- Peu encombrant replié : 2.30m
- Les 3 pieds sont inscrits dans un cercle de 2.90m de diamètre en **4m de hauteur**



Longueur 3.30m pour les modèle 2000kg et 3000kg

Poids : 120kg pour le 2000kg

Ref MANUFOR: VMTRI2004 pour le 2000kg 4m

