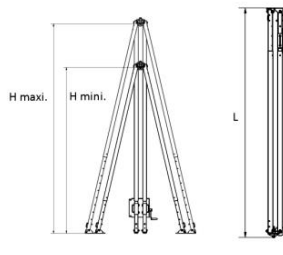


Tripode télescopique aluminium CT4, 1000 kg



Utilisation :

- Travaux en réseaux souterrains.
- Travaux de voirie.
- Très utile pour intervenir sur chantier en l'absence de point d'accrochage supérieur.

Qualités techniques

- Structure aluminium : légèreté, solidité et haute résistance à la corrosion.
- Peu encombrante repliée.
- Télescopique.
- Facile à transporter.
- Pieds articulés avec deux positions : pointe bêche (sol mou) ou sabot plat (sol dur).
- Liaison des pieds assurée par trois sangles textiles indépendantes munies d'un mousqueton.
- Montants pourvus de poignées.
- Tête en fonderie d'aluminium haute résistance.
- Plusieurs points d'ancrage permettant le mouflage ou les accrochages divers.
- Equipée d'une platine de fixation sur un double mât permettant le montage d'un treuil manuel ou électrique afin de lever des charges de 1000 kg.
- Poulie déportée évitant de démonter les pieds pour passer le câble lors de l'utilisation.
- Options possibles : treuil manuel (MANIBOX GR 1000 kg -30 m de câble) ou électrique (TRBoxter 500 kg mouflé - 21 m de câble).

Caractéristiques techniques du Tripode télescopique aluminium CT4, 1000 kg

Références	CT41000
Force kg	1000
Hauteur de levée m	21 ou 30 (dépend du modèle de treuil)
Hauteur sous tête mini. m	1,90
Hauteur sous tête maxi. m	3,30
Ø cercle requis pour pieds (pos. 1 à 4) m	2
Ø cercle requis pour pieds (pos. 5 à 10) m	2,30
Poids kg (sans treuil, avec platine)	100

Dimensions

Références	CT41000
H (mini) mm	1900
H (maxi) mm	3300
L mm	2780

Caractéristiques techniques des autres modèles de la gamme

Références	CT45003	CT45004	CT41000
Force kg	250 / 350 / 500 (selon treuil)	250 / 350 / 500 (selon treuil)	1000
Hauteur de levée m	de 18 Å 56 m (selon treuil)	de 18 Å 56 m (selon treuil)	21 ou 30 (dÃ©pend du modÃ©le de treuil)
Hauteur sous tête mini. m	1,90	2,80	1,90
Hauteur sous tête maxi. m	3,30	4,20	3,30
� cercle requis pour pieds (pos. 1 � 4) m	2	2,90	2
� cercle requis pour pieds (pos. 5 � 10) m	2,30	3,45	2,30
Poids kg (sans treuil, avec platine)	100	113	100
Treuil manuel ou électrique			



HUCHEZ vous conseille

Les points forts de ce matériel : Légère et peu encombrante, elle est facile à transporter.



HUCHEZ
4, rue Michel HAMMID
60420 FERRIERES – France
+33 (0) 3 44 51 11 33
www.huchez.com
contact@huchez.fr



SERVICE CLIENTS
ATENCIO AL CLIENTE
KUNDENSERVICE

Pour en savoir plus, n'hésitez pas à nous contacter!
To know more, please contact us!
Para m s información, póngase en contacto con nosotros!
Für weitere Informationen können Sie sich gerne an uns wenden!