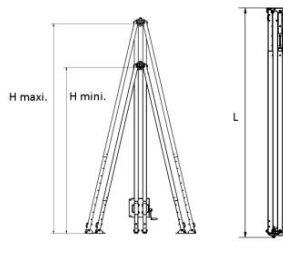


## Tripode télescopique aluminium CT4, 500 kg - Hauteur sous tête 3 m



### 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 250, 350 ou 500 kg selon le modèle du treuil.
- Poulie déportée évitant de démonter les pieds pour passer le câble lors de l'utilisation.
- Options possibles : treuil manuel (MANIBOX GR 500 kg - 18 m de câble) ou électrique (TRBoxter 250 kg - 56 m de câble, TRBoxter 350 kg - 56 m de câble ou TRBoxter 500 kg - 42 m de câble).

### Caractéristiques techniques du Tripode télescopique aluminium CT4, 500 kg - Hauteur sous tête 3 m

Références	CT45003
Force kg	250 / 350 / 500 (selon treuil)
Hauteur de levée m	de 18 Å 56 m (selon 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	CT45003
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 (dépend du modèle de treuil)
Hauteur sous tête mini. m	1,90	2,80	1,90
Hauteur sous tête maxi. m	3,30	4,20	3,30
Ø cercle requis pour pieds (pos. 1 à 4) m	2	2,90	2
Ø cercle requis pour pieds (pos. 5 à 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](http://www.huchez.com)  
✉ [contact@huchez.fr](mailto: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 más información, póngase en contacto con nosotros!  
Für weitere Informationen können Sie sich gerne an uns wenden!