

Chevalet avec treuil électrique TRBoxter sur chariot - force 500 kg



Utilisation :

- En terrasse, en étage, au sol (pour les réseaux souterrains)...
- Construction
- Bâtiment.

Qualités techniques

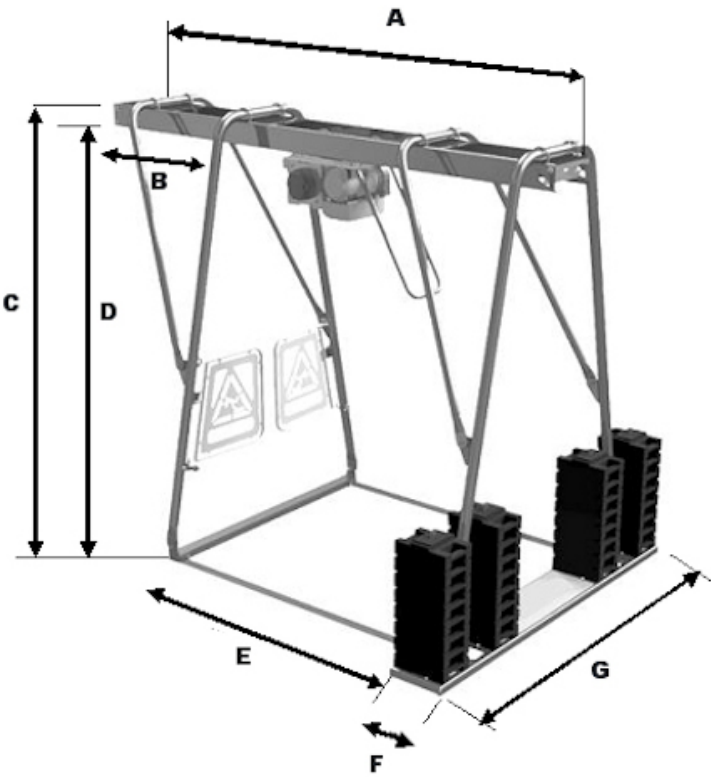
- Construction mécano-soudée robuste, finition galvanisée.
- Démontables et faciles à installer.
- Fin de course haut et bas.
- Treuil électrique de type TRBoxter 501 BT 11 permettant une grande hauteur de levée. Modèle disponible avec un treuil électrique de type TRBoxter 301 BT 14 : nous consulter. Alimentation du treuil : 230 V. mono (230/400 V tri. : nous consulter).
- Portillons de sécurité.
- 4 supports pour les gueuses. Le contrepoids nécessaire et préalable à toute utilisation du chevalet avec son treuil est de 32 gueuses de 25 kg (soit 800 kg).
- Poids : 215 kg (chevalet seul), 270 kg (chevalet avec le treuil sans câble ni crochet et sans contrepoids).
- Livré démonté en fardeau (économie de transport).
- Options possibles : gueuses, radiocommande.

Caractéristiques techniques du Chevalet avec treuil électrique TRBoxter sur chariot - force 500 kg

Références	CHEVALET_BOX500
Force kg	500
Vitesse de levage m/min	10-12
Alimentation	1Ph-230 V
Hauteur de levée m	42
Poids kg (sans lest)	270
Contrepoids nécessaire kg	800 (32 gueuses de 25 kg)

Dimensions

Références	CHEVALET_BOX500
A mm	3000
B mm	1000
C mm	2435
D mm	2200
E mm	1820
F mm	310
G mm	2050



Caractéristiques techniques des autres modèles de la gamme

Références	CHEVALET_BOX300	CHEVALET_BOX500
Vitesse de levage m/min	13-16	10-12
Alimentation	1Ph-230 V	1Ph-230 V
Hauteur de levée m	75	42
Poids kg		



HUCHEZ vous conseille

Facile à mettre en oeuvre, démontable.



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 más información, póngase en contacto con nosotros!
Für weitere Informationen können Sie sich gerne an uns wenden!