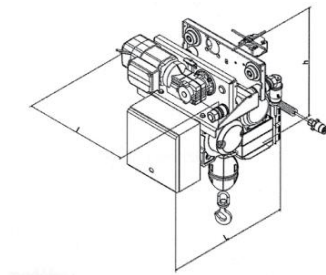


Chariot électrique pour treuil électrique TRBoxter de 600 à 1500 kg



- Gamme de chariots de translation permettant d'utiliser les treuils de fabrication Huchez de type TRBoxter sur des potences ou des rails de type IPE, IPN, HEB,?
- Treuils compatibles : TRBoxter de 600 à 1500 kg.

Qualités techniques

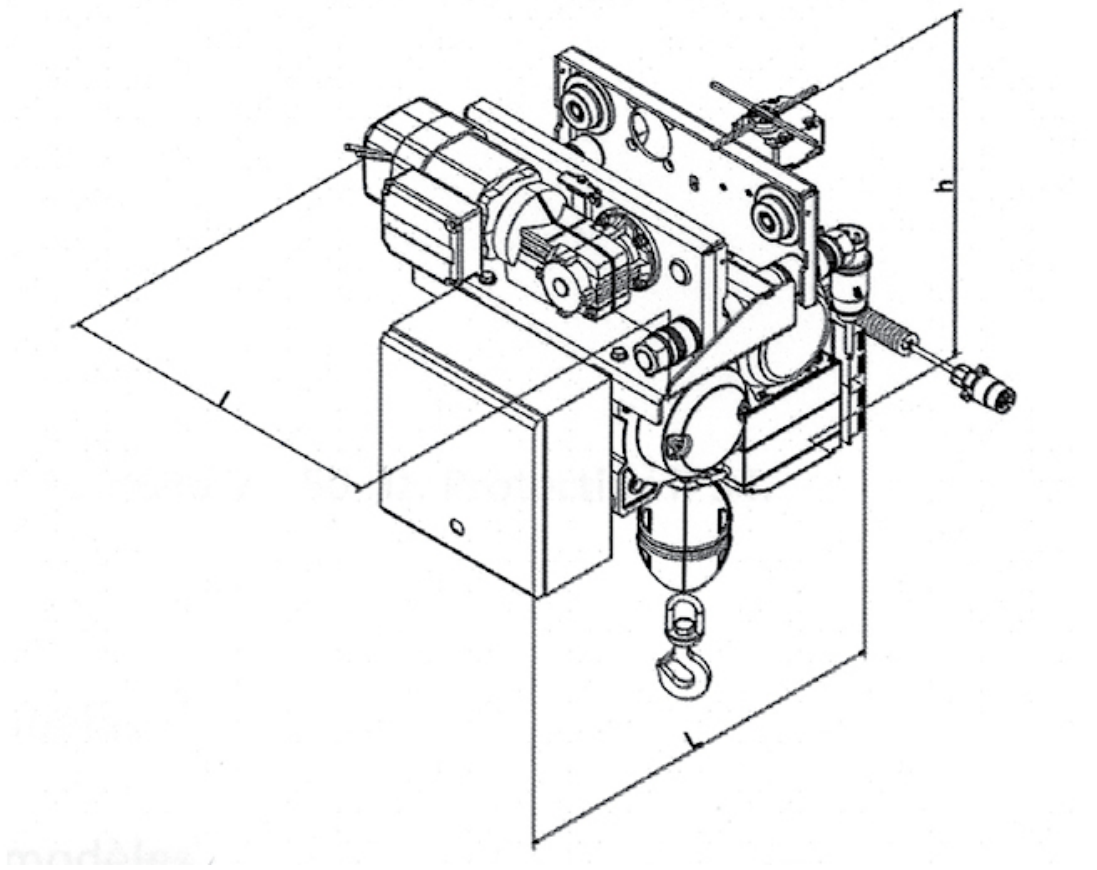
- Chariots électriques mono-vitesse.
- Alimentation électrique : 400V 50HZ triphasé.
- Tous nos chariots sont équipés d'une fourchette de fin de course haut.
- Contrepoids pour câble inclus.
- Fin de course de translation en option.
- Boîte à boutons fonctions levage et translation avec 3 mètres de câble (autres longueurs nous consulter).
- Fin de course de translation en option.

Caractéristiques techniques du Chariot électrique pour treuil électrique TRBoxter de 600 à 1500 kg

Références	Chariot BOX1.5
Force kg	1500
Vitesse chariot	14 m/min
Masse totale (treuil inclus) kg	224
Hauteur perdue sous fer en mm	915
Largeur de fer en mm	75-250
Gamme treuil	TRBoxter(L) 600-150

Dimensions

Références	Chariot BOX1.5
h mm	750
l mm	610
L mm	600



Caractéristiques techniques des autres modèles de la gamme

Références	Chariot BOX0.5 L	Chariot BOX1.5 L	Chariot BOX0.5 E	Chariot BOX1.5 E
Force kg	500	1500	500	1500
Vitesse chariot			20 m/min	14 m/min
Masse totale (treuil inclus) kg	116	204	136	224
Encombrement (L x l x h) en mm				
Hauteur perdue sous fer en mm	760	915	760	915
Largeur de fer en mm	60-250	75-250	60-250	75-250
Gamme treuil	TRBoxter(L) 250-500	TRBoxter(L) 600-1500	TRBoxter(L) 250-500	TRBoxter(L) 600-150



HUCHEZ vous conseille
Cette solution permet de bénéficier des hauteurs de levage maximales des treuils.



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!