



Treuils manuels autofreinés HW

Capacité 300 - 800 kg

HW-C en acier et HW-CS en inox

Caractéristiques

Pour la version HW-C en acier :

- Châssis et tambour robuste en acier
- Fabrication compacte
- Fixation simple et rapide sur murs, poteaux et éléments similaires
- Manivelle démontable
- Frein automatique pour une levée et une descente de la charge en toute sécurité
- Aucun relâchement intempestif du frein en cas de charge oscillante
- Treuil peint en jaune standard pour le modèle HW-C
- Adapté aux températures allant de -10°C à +50°C

Pour la version HW-CS en inox :

- Mêmes caractéristiques que la version en acier
- Un châssis et un tambour en inox, bagues bronze pour une meilleure résistance à la corrosion
- INOX 304 (1.4301)
- Applications types du HW-C: idéal dans les environnements sans électricité et très poussiéreux.
- Applications types du HW-CS : utilisation extérieure, idéal dans les environnements sans électricité, bord de mer.
- Utilisations : remorquage, halage, tirage...

Données techniques modèle HW

Modèle	CMU sur 1ère couche kg	CMU sur dernière couche kg	Capacité d'enroulement du câble maxi mm	Diamètre du câble recommandé mm	Course par tour de manivelle mm	Rapport	Nombre de couches maxi	Poids sans câble kg	Effort sur manivelle 1ère couche daN	Effort mini pour fonctionnement du frein daN
HW 300C	300	120	20	5	40	4:2:1	9	3,8	22	13,6
HW 800C	800	400	15	8	26	10:0:1	7	10,1	20	34,8
HW 300CS	300	120	20	5	40	4:2:1	9	3,8	22	13,6
HW 800CS	800	400	15	8	26	10:0:1	7	10,1	20	34,8

Dimensions modèle HW

Modèle	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	G mm
HW 300C	156	184	88	210	27	272	51	109
HW 800C	216	293	127	319	27	305	63	109
HW 300CS	156	184	88	210	27	272	51	109
HW 800CS	216	293	127	319	27	305	63	109



