



Descriptions

Le palan électrique EQ est équipé d'une logique de commande qui augmente la vitesse de levage principale de env. 30% lors de chargements inférieurs à 30% de la capacité maximale. Cette fonction rend le travail plus rapide, surtout à l'état non chargé. Avec le convertisseur de fréquence vous obtenez une régularité de marche beaucoup meilleure qu'avec un moteur à pôles variables et les oscillations seront considérablement réduites. En outre, le convertisseur de fréquence assure des transitions souples lors du changement des vitesses. Le rapport entre la vitesse de levage principale et la vitesse lente est réglable individuellement. La vitesse principale est réglée à l'usine jusqu'au maximum, mais elle peut être réduite au choix. La vitesse lente est réglée à l'usine jusqu'au minimum, mais elle peut être augmentée au choix.

Performances

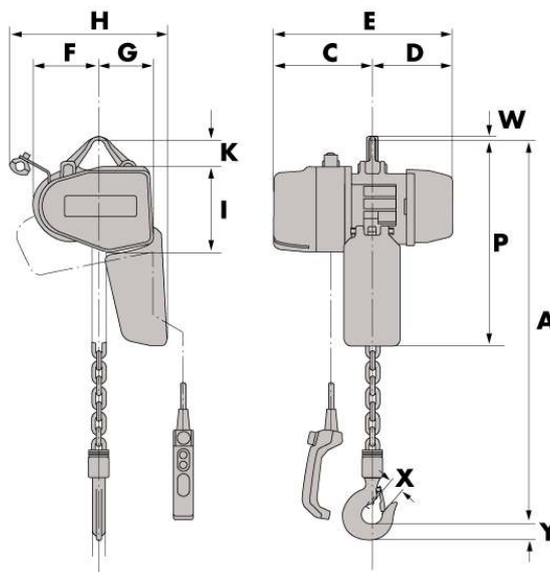
Charge maximale	1000 kg
Nombre de brins	1
Vitesse de levage	9.2/7.1/1.2/min
Hauteur perdue min.	4.65 m
Longueur de câble	30 m

Poids

Avec 3m de course	42 kg
Course supplémentaire	1.1 kg/m

Dimensions

A	465 mm
C	245 mm
D	188 mm
E	433 mm
F	154 mm
G	142 mm
H	403 mm
I	235 mm
K	64.5 mm
P	535 mm
W	16 mm
X	31 mm
Y	31 mm



Motorisation

Electrique

400V