

PALAN D'ASSISTANCE À CONTREPOIDS

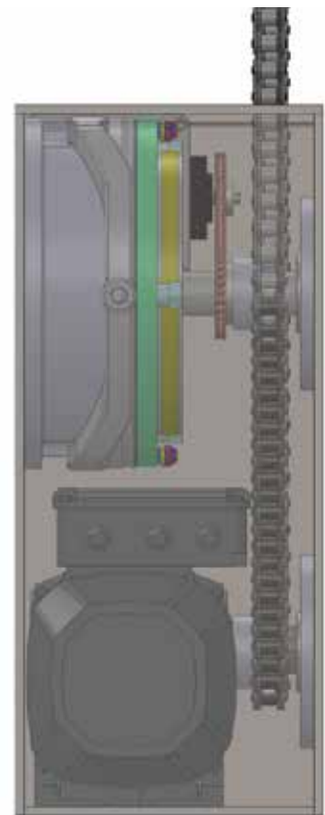
Palan d'assistance Echelon

Le palan d'assistance à contrepoids de JOEL Rigging résout le problème du chargement et du déchargement des contrepoids dans les systèmes de levage traditionnels. Avec ce palan, les techniciens n'ont plus besoin de manipuler les contrepoids pour adapter l'éclairage, les rideaux ou les décors.

Intégré aux systèmes de contrepoids existants, il remplace le bloc de sol et la ligne d'opération, tout en conservant le chariot, le poulie de tête, les poulies de déviation et la perche. Une chaîne robuste et un câble en acier gainé sécurisent le chariot dans un système d'entraînement en boucle fermée, contrôlant ainsi le mouvement du chariot et de la perche.

Les palans d'assistance à contrepoids disposent d'un corps fermé, d'un frein principal avec un réducteur autobloquant, d'un frein de maintien secondaire en option et d'encodeurs.

Les commandes offrent un mode simple de montée/descente et/ou des positions programmables avec gestion des séquences.



VUE FRONTALE

CARACTÉRISTIQUES :

- Capacité standard de 2 000 lb (907 kg)
- Frein de maintien secondaire en option
- Alimentation polyvalente en 208, 230, 460 ou 600 VCA triphasé
- Vitesse fixe de 25 pieds par minute (7,6 m/min)
- Système d'entraînement en boucle fermée à engagement positif
- Interrupteur rotatif à 4 positions
- S'adapte aux ensembles de lignes de 8" (200 mm) ou plus

