



## AETOS 1000KG - D8 / 10M

MOTEUR DE LEVAGE EN TENSION DIRECTE 1000KG

réf. 14656

Marque : **PROLYFT**

### Palan électrique pour structure scénique

Moteur de levage en tension directe pouvant supporter une charge allant jusqu'à 1000Kg. Permet de motoriser vos structures scéniques, décors, poutres, etc.

### Très utilisé dans les salles de spectacles et salles polyvalentes.

La toute nouvelle gamme de moteurs électriques à chaîne AETOS, allant de 250 kg à 2000 kg, répond aux normes exigeantes BGV.

Au standard BGV-D8, les moteurs sont préparés pour évoluer facilement vers D8+ ou C1. Chaque

moteur est suivi grâce à sa pastille RFID, lui offrant la possibilité d'une garantie à vie.

- Nouveau guide-chaîne insensible à l'orientation des maillons
- Moteur silencieux
- Crochet rotatif haut et bas
- Capots avec câble de sécurité antichute
- Commande tension directe ou basse tension
- Compatible D8, D8+ et BGV-C1 selon option
- Butées électriques pour montée et descente de charge
- Carte électronique monobloc pour tout le moteur (maintenance simplifiée)
- Poignées large pour meilleure prise
- Traçabilité et historique des contrôles sur puce RFID intégrée

### Caractéristiques techniques :

- Vitesse de levage : 4 m/min

- Tension d'alimentation : 230-400 VAC - 50 Hz
- IP 55
- Consommation chargée : 1,46 Amp @ 400 V
- Niveau de bruit : 60 dBA
- Type de chaîne (EN 818-7) : 7,10 x 20,50 mm
- Poids de la chaîne : 1,10 kg/m
- Poids du moteur : 47 kg
- Longueur de la chaîne : 10 mètres
- Capteur fin de course : position haut/bas
- Crochet rotatif (peut être mouflé)
- Type de connexion : CEE 16 A - 4 pin (rouge)
- Livré avec sac à chaîne

**Photos aetos 1000kg - d8 / 10m PROLYFT**

