

TOUR RIG 500 kg

PALAN À CHAÎNE



SHOWSDT
Scene Design & Technology

PALAN À CHAÎNE

TOUR RIG 500 kg

LA SÉRIE À VITESSE FIXE : CONTRÔLE DIRECT

Le TOUR RIG 500 kg est le palan le plus léger et le plus sécuritaire de l'industrie. Avec le contacteur, le système de protection de surcharge, le double frein et le crochet de suspension de série, votre TOUR RIG 500 kg deviendra la pièce maîtresse de votre système d'automatisation.

De plus, avec le contrôle direct, l'interrupteur de fin de course externe, les encodeurs de positionnement et la plaque de suspension à un trou en option, vous profiterez d'une plus grande versatilité et d'une valeur ajoutée à votre projet.

Le TOUR RIG 500 kg peut être configuré en double enrouleur pour obtenir une capacité de charge de 1000 kg ; deux fois la capacité de levage à la moitié de la vitesse. Installation facile et rapide.

La configuration standard propose :

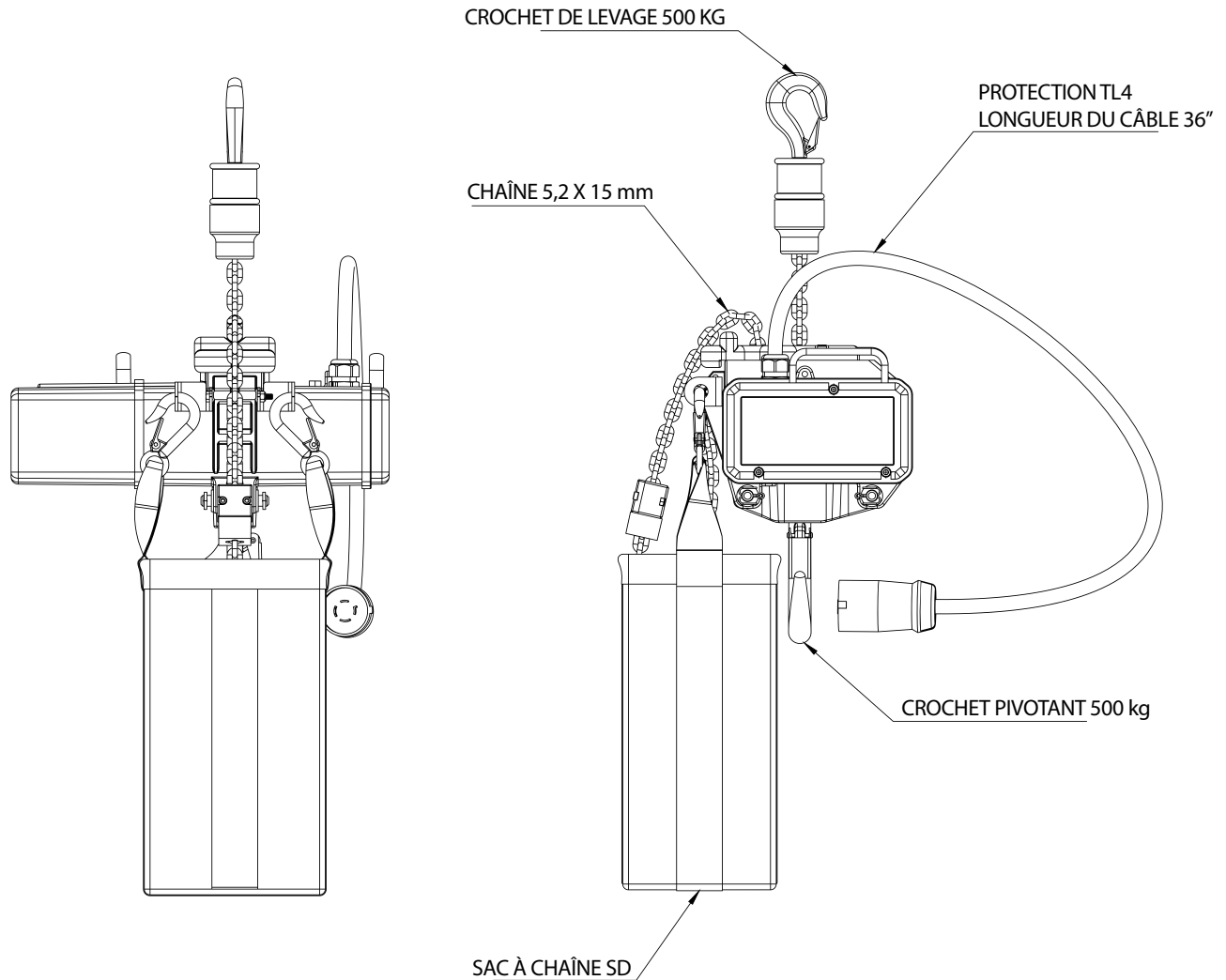
CARACTÉRISTIQUES

- Vitesse de 16 pi/minute
- Capacité de 500 kg (1100 lb) (1000 kg (2200 lb) en double enrouleur)
- Plaque anti-blocage
- Très silencieux
- Pignon à 5 dents pour un fonctionnement optimal
- Corps en aluminium ultraléger
- Embrayage à friction pour la protection des surcharges
- Protection IP44
- Boîtier de transport disponible



PALAN À CHAÎNE

TOUR RIG 500 kg



DONNÉES TECHNIQUES

| | | | |
|-------------------------|-------------|----------------------------|-------------|
| ● N° de modèle du Palan | SK030/10-DC | ● Contrôle | Direct |
| ● Capacité maximale | 500kg | ● Moteur FLA | 2,3A |
| ● Limite d'embrayage | 700kg | ● Taille de la chaîne | 5,2 X 15 mm |
| ● Position du palan | HAUT/BAS | ● Type de chaîne | Noir/Zinc |
| ● Moteur kW/ch | 0,37kW | ● Poids de la chaîne/pied | 0.36 lbs |
| ● Tension du moteur | 208V | ● Poids du corps du moteur | 45 lbs |

Homologué

