

TOUR RIG 6300 kg

PALAN À CHAÎNE BASSE TENSION



PALAN À CHAÎNE

TOUR RIG 6300 kg

SÉRIE À VITESSE FIXE : BASSE TENSION

Ce palan de grande taille est utilisé pour déplacer des super-réseaux ou des mégastructures. Avec une capacité de levage de 6 tonnes, le Tour Rig 6300 kg fonctionne en mode basse tension et peut être utilisé en mode moteur en haut ou en mode moteur en bas. Il remplace les nacelles lorsque plusieurs palans sont nécessaires pour un point de charge particulier. Il offre une meilleure stabilité et facilite le déplacement d'objets volumineux en équilibrant la grille.

Le modèle de base comprend un système de protection contre les surcharges, des doubles freins et une suspension du crochet. D'autres options disponibles peuvent inclure un capteur intégré, un interrupteur de fin de course à 4 canaux (externe ou interne), des encodeurs de positionnement et un anneau de suspension à un ou deux trous.

Le Tour Rig 6300 kg peut également être configuré en double enroulement. Il est aussi facile et rapide à installer.

La configuration standard comprend :

CARACTÉRISTIQUES

- Vitesse 11 pi/min et 22 pi/min
- Capacité 6300 kg
- Plaque sans blocage
- Pignon à 5 dents pour un fonctionnement optimal
- Corps léger en aluminium
- Embrayage à friction pour la protection des surcharges
- Taille de la chaîne 16 X 45 mm
- Poids de la chaîne 3.82 lbs/pi
- Protection IP44
- Poids total avec chaîne de 82 pieds et sac à chaîne : 762 lbs

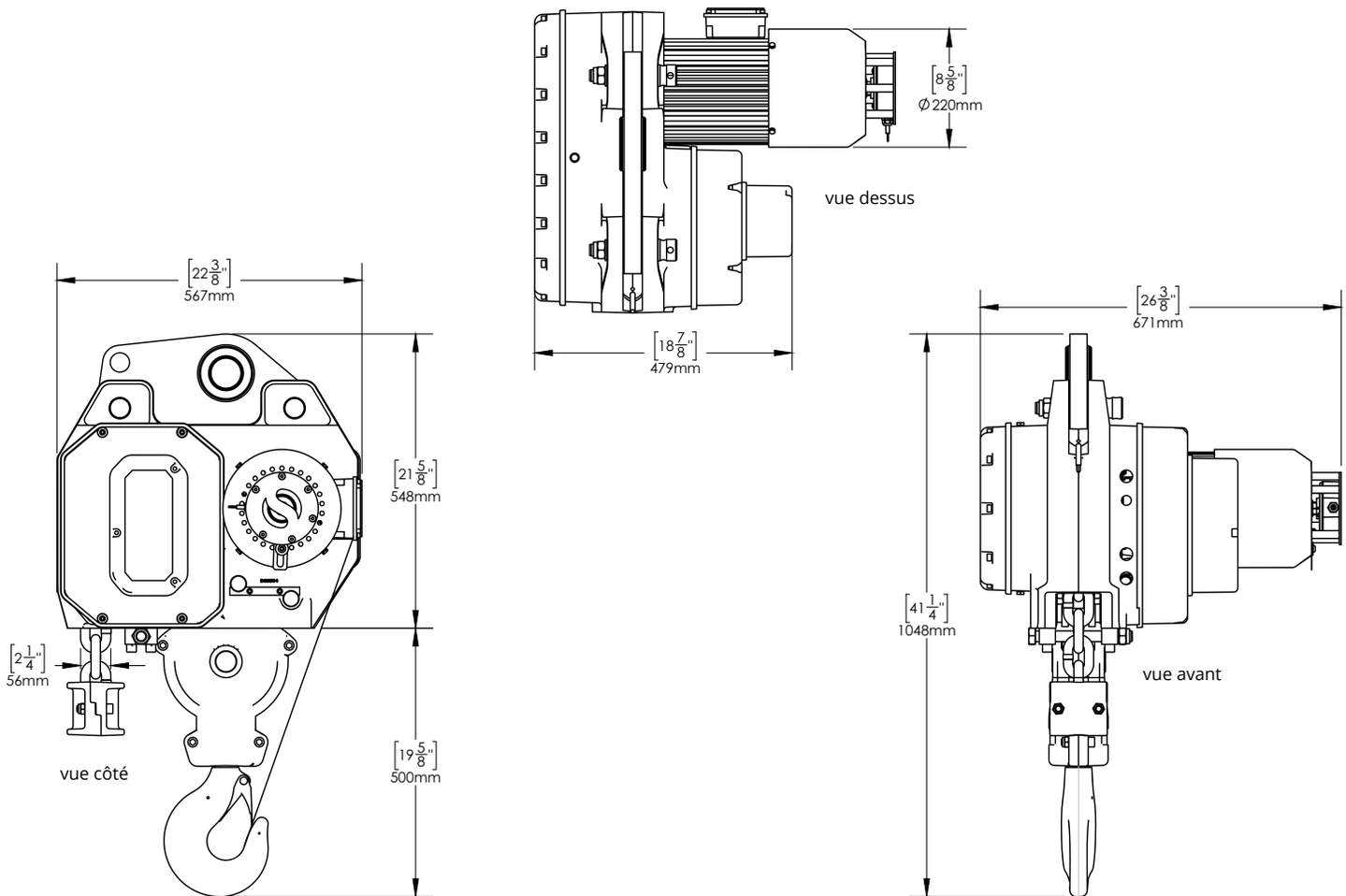


Homologué



PALAN À CHAÎNE

TOUR RIG 6300 kg



DONNÉES TECHNIQUES

● N° de modèle du Palan	SB13/10X	● Contrôle	Basse tension
● Capacité maximale	6300 kg	● Moteur FLA	26.09/15A
● Limite d'embrayage	8800 kg	● Taille de la chaîne	16x45 mm
● Position du palan	HAUT/BAS	● Type de chaîne	Noir/Zinc
● Moteur kW/ch	0,37kW	● Poids de la chaîne/pied	3.82 lbs
● Tension du moteur	208V/400	● Poids du corps du moteur	457 lbs

Homologué

