

ASCENSEUR ÉOLIENNE



SL30-OWT

SL30-OWT

Ascenseur pour Éolienne

Réputé pour la sécurité et la qualité au niveau de la conception et du produit, ELEVEK by CF est très engagé dans l'éolien et offre un vaste éventail de modèles dont la flexibilité, la modularité et la facilité d'utilisation permettent de répondre à toutes les exigences les plus pointues du marché.

Il allie la durabilité à la robustesse du SL30-WT, avec une conception spécialement pensée pour les éoliennes installées en milieu marin (Offshore).

La qualité des matières, les finitions de surface et les composants critiques de sécurité ont été choisis de manière à garantir le plus faible impact environnemental pendant les années de fonctionnement exigées.

Outre sa disponibilité comme plateforme de montage et de maintenance dès le début du montage de la tour, c'est un équipement de secours très utile en cas de situation d'urgence.



Codes et règlements



- 2006/42/CE Machines Directive
- 2006/95/CE Basse Tension Directive
- 2004/108/CE Électromagnétique Compatibilité Directive
- EN 60204-32
- EN 12100

Spécification technique

Capacité de charge (kg / pax)	320 / 3
Vitesse nominale (m/min)	18
Hauteur maximale (m)	150
Dimensions de la cabin (m x m x m)	0,97 x 1 x 2,1
Puissance nominale (kW)	2 x 1,5
Section mât: longueur (m) / poids (kg)	1,9 / 23
Module	6
Tension / Fréquence	400V 3P+N+PE 50/60Hz
Tension de commande (V)	48

Sécurités

- Deux freins moto-réducteurs avec freins centrifuges
- Crémaillère détecteur inductif
- Arrêt d'urgence
- Limiteurs de course
- Amortisseurs dans les limites de voyage
- Sols antidérapant
- Porte d'accès de cabine avec serrure électromécanique
- Trappe inférieure et supérieure avec limiteurs
- Dispositif anti-obstacle inferieur et superieur
- Panneau de commande basse tension
- Commande de phase
- Toit cabine garde-corps
- Structure de support échelle de secours
- Détecteur de surcharge
- Protection des plantes et des portes
- Éclairage intérieur de la cabine (utilisation normale et d'urgence)
- Mouvement cabine avertisseur sonore
- Points d'ancrage à l'intérieur et le toit de la cabine



E L E

V E K

by **CICLO FAPRIL**



PLAN. CHALLENGE. RISE



CICLO FAPRIL, S.A.

Headquarters

Rua do Vale do Grou, nº 1378, Apt. 2
3754-908 Aguada da Cima, Águeda | PORTUGAL
T +351 234 660 570 | F +351 234 666 030

www.elevek.com

Delegación España

Pablo Gorosabel 40, 1B, of. 10
20400 Tolosa, Gipuzkoa | ESPAÑA
T +34 943 056 374

Delegation USA

6035 County Road W
54115 De Pere, WI | USA
T +1 920 737 6909

Délégation France

100, Rue de Bonneveaux
45560 St. Denis en Val | FRANCE
T +33 (0)2 38 66 00 55

www.ciclofapril.pt