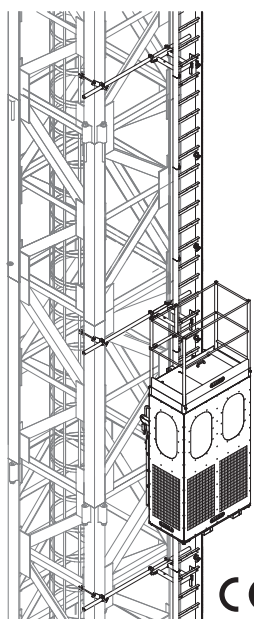
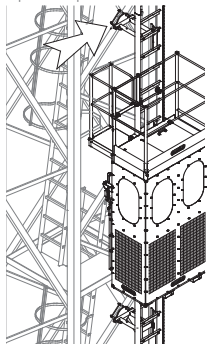


## FICHE TECHNIQUE EG 250



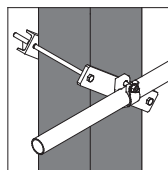
Ancrages à un seul point pour des modèles de grue spécifiques



Commande intérieure et extérieure + mode inspection



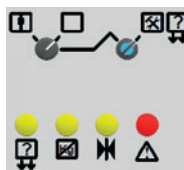
Ancrage compatible avec tous types de grues



Panneau d'appel et envoi automatique dans l'accès



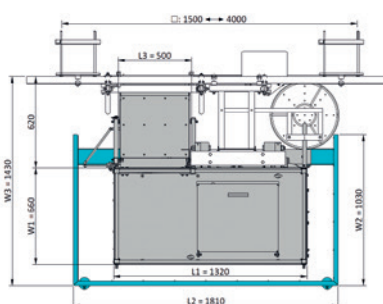
Système de validation de commande et diagnostic



Frein parachute, avec auto-rétablissement



Côtes d'installation



Frein centrifuge désactivable - optionnel



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	50 Hz	60 Hz
Charge max. autorisée	2 pax - 250 kg	
Vitesse d'élévation	20 m/min	
Dimensions cabine (LoxLaxH)	1.300 x 600 x 2.050 mm	
Espace dé installation min.	□ 1.500 x 1.500 mm	
Puissance moteur	2 x 1,1 kW	2 x 1,32 kW
Contrôle du moteur	DIRECT	
Hauteur max (*)	120 m(*)	
Ancrages tous les (max.)	4,2 m	
Hauteur de chargement	300 mm	
Charge max. en montage	150 kg	
Données d'émission sonore	<70 dB	
Référence norme	2006/42/CE ; EN-81-43	

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

	50 Hz	60 Hz
Puissance moteur	2 x 1,1 kW	2 x 1,32 kW
Tension d'alimentation	400 V - 50Hz	440 V - 60Hz
Puissance d'alimentation	2,2 kW	2,64 kW
Amperage d'alimentation	6 A	7 A
Puissance de transmission	8 kVA	
Amperage de ligne	33 A	38 A
Interrupteur de protection	10 A	
Protection différentielle Calibre Sensibilité	10 A 300 mA	
Tension de commande	48 V	
Prise outils portatifs	230 V - 50/60 Hz 16 A	
Câble d'alimentation	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	

<b>TYPE DE MÂT</b> 	<b>Mât escalier</b> Longueur : 1,5 m Poids : 25 kg	<b>Mât différent du modèle MC 250</b>

(\*) Pour des hauteurs supérieures, consultez le fabricant.

### SYSTÈMES DE SÉCURITÉ ET OPTIONNELS

INCLUS OPTIONNEL

#### GÉNÉRALES

Moto-réducteur avec électrofrein intégré	✓
Frein parachute, avec auto-rétablissement	✓
Frein centrifuge désactivable	✓
Levier pour descente d'urgence manuelle	✓
Porte pliante avec protection latérale automatique	✓
Portes d'étage à verrouillage électromécanique	✓
Clôture de la base	✓
Affichage de signaux des systèmes de sécurité :	✓
- Portes ouvertes	
- Activation parachute	
- Surcharge	
- Hors service	
Amortisseurs sur la base	✓
Interrupteurs de fin de course supérieur/inférieur	✓
Interrupteur de sécurité supérieur/inférieur	✓
Limiteur de charge	✓
Détecteur de présence du mât	✓
Amortisseurs de fin de parcours supérieur	✓
Sol de cabine antidérapant	✓
Contrôle de phase électrique	✓
Arrêt d'urgence	✓
Sortie d'urgence, toit accessible avec garde-corps	✓
Passerelle auxiliaire pour l'assemblage des ancrages	✓
Panneau de commande portable pour montage	✓
Transporteur de mâts pour le montage	✓
Panneau d'appel et envoi auto. dans l'accès inférieur	✓
Panneau d'appel et envoi auto. dans l'accès supérieur	✓