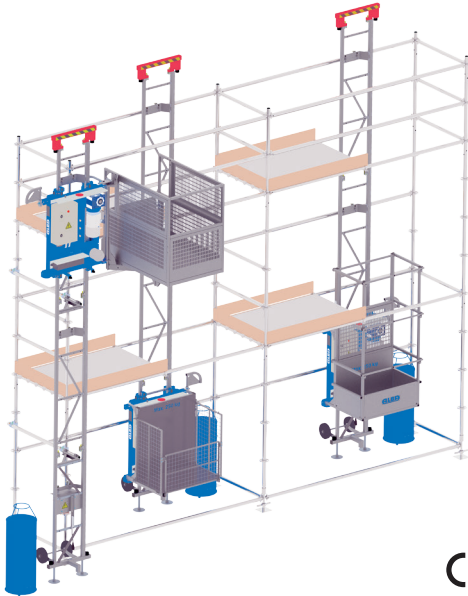
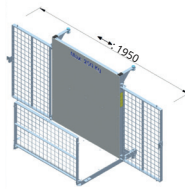


FICHE TECHNIQUE MC 250

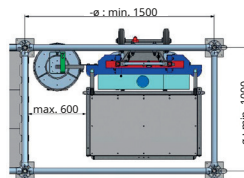


CE

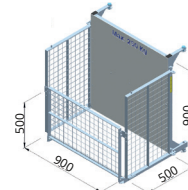
Conception pour transport charges volumineuses



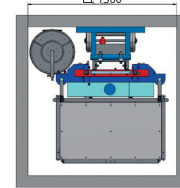
Dimensions de pose d'échafaudage



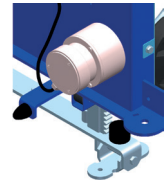
Cage en acier galvanisé et aluminium



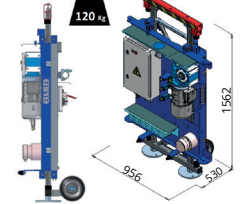
Dimensions de installation de l'arbre



Frein de parachute avec réinitialisation automatique



Ensemble de base pour le transport



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge maximale (*)	250kg (*)
Vitesse	20 m/min
Dimensions de la plate-forme standard (LxlxH) (**)	900 x 500 x 900 mm (**)
Dimensions de la plate-forme accessible (LaxLxH)	1 300 x 800 x 1 100 mm
Dimensions de la cage pour échafaudage (LaxWxH)	900 x 500 x 1 800 mm
Puissance du moteur	1,5 kW (50 Hz) 1,8 kW (60 Hz)
Hauteur maximale standard (***)	30 mètres (***)
Ancre chacun	2 mètres
Première hauteur d'ancrage	1 mètre
Valeurs d'émission sonore	<70 dB
Référence des normes	2006/42/CE

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

	50 Hz	60 Hz
Puissance du moteur	1,5 kW	1,8 kW
Tension d'alimentation	1 : 230 V - 50 Hz	1 ~ : 220 V - 60 Hz
Intensité nominale	10 A	10 A
Fournir de l'énergie	5 kVA	
Condensateur de démarrage	160 F	
Condenseur de service	70 F	
Protection magnétothermique	2x16A	
Protection différentielle	16 A	
Calibre	300 mA	
Sensibilité	48 V	
Tension de commande	48 V	

TYPE MÂT 	Col plat Longueur : 2,1 m Poids : 25kg	Mât différent du modèle EG 250

(*) Selon le transporteur de fret sélectionné.

(**) Autres dimensions de cage, consulter le fabricant.

(***) Pour des hauteurs supérieures, consulter le fabricant.

SYSTÈMES DE SÉCURITÉ ET OPTIONS

EN SÉRIE OPTIONNEL

GÉNÉRAL

Motoréducteur avec frein électromécanique	X
Frein de parachute, avec réinitialisation automatique	X
Levier d'abaissement manuel de la machine	X
LED d'indication de défaut	X
Amortisseurs sur la base	X
Butée supérieure mécanique avec amortisseurs	X
Fin de course haut/bas	X
Interrupteur de sécurité supérieur/inférieur	X
Détecteur de présence de mât	X
Moteur avec sonde de protection thermique	X
Arrêt d'urgence	X
Kit d'installation 3 butées intermédiaires sur le mât	X

CARTER MOTEUR ROTATIF ACCESSIBLE

Porte plate-forme avec serrure électrique	X
Plancher de cabine en acier antidérapant	X
Rotation de la plate-forme avec serrure électrique	X

Plate-forme accessible avec rotation à 90 ° dans les deux sens

