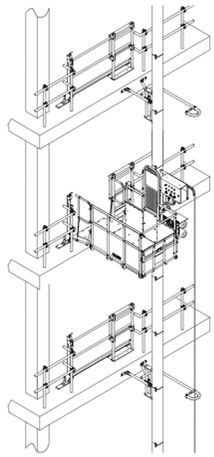


FICHE TECHNIQUE MC 650



Mât compatible avec d'autres élévateurs Alba



CPU et sélection d'étage automatique



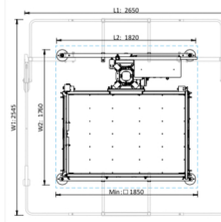
Système de contrôle des appels d'étage



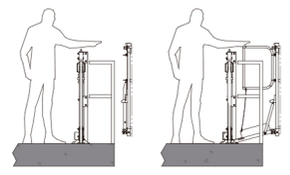
Frein parachute, avec auto-rétablissement



Côtes d'installation



Porte pliante avec protection latérale automatique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	MC 650
Charge max. autorisée	650 kg
Vitesse d'élévation	18 m/min (50 Hz) 21 m/min (60 Hz)
Dimensions cabine (LoxLaxH)	1.550 x 1.040 mm
Espace d'installation min.	□ 1.850 x 1.850 mm
Commande du moteurs	DIRECT
Hauteur max (*)	120 m (*)
Ancrages tous les (max.)	6 m
Hauteur sur le dernier ancrage	1,5 m
Hauteur 1er ancrage	4 m
Hauteur de chargement	350 mm
Charge max en montage	200 kg
Données d'émission sonore	<70 dB
Référence norme	2006/42/CE ; EN-12158

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

	MC 650	
	50 Hz	60 Hz
Puissance moteur	2 x 1,5 kW	2 x 1,8 kW
Tension d'alimentation	400 V - 50Hz	440 V - 60 Hz
Puissance d'alimentation	3 kW	3,6 kW
Amperage d'alimentation	7,5 A	
Puissance de ligne nécessaire	8 kVA	
Amperage de ligne	38 A	
Interrupteur de protection	4 x 10 A	
Protection différentielle Calibre Sensibilité	10 A 300 mA	10 A 300 mA
Tension de commande	48 V	
Prise outils portatifs	230 V - 50/60 Hz 1.200 W	
Câble d'alimentation	4 x 2,5 mm ²	

TYPE DE MÂT



Tube quadrangulaire
Longueur : 1,5 m
Poids : 39 kg

Autres élévateurs compatibles avec mât : (page 20)
Plateforme de travail : PEC 90
Plateforme de transport : PT 450
Monte-matériaux : MC 450

SYSTÈMES DE SÉCURITÉ ET OPTIONNELS

	INCLUS	OPTIONNEL
Moto-réducteur avec électrofrein intégré	✓	
Frein parachute, avec auto-rétablissement	✓	
Levier pour manuel descente d'urgence	✓	
Portes pliantes avec protection latérale automatique	✓	
Portes étage à verrouillage électrique/mécanique		✓
Clôture de la base		✓
Affichage de signaux des systèmes de sécurité :	✓	
- Porte de cabine ouverte		
- Porte d'étage ouverte		
- Fin de crémaillère		
- Fin de course sup/inf.		
- Grue auxiliaire en usage		
- Elevateur en zone de 2 m		
- Activation parachute		
- Surcharge		
- Défaut thermique moteur		
- Elevateur libre/occupé		
Amortisseurs sur la base	✓	
Commande CPU avec registre d'incidents	✓	
Interrupteurs de fin de course supérieur/inférieur	✓	
Interrupteur de sécurité supérieur/inférieur	✓	
Limiteur de charge		✓
Détecteur de fin de crémaillère	✓	
Dernier tronçon de mât sans crémaillère	✓	
Sol de cabine antidérapant	✓	
Contrôle de phase électrique	✓	
Arrêt d'urgence	✓	
Système de contrôle des appels d'étage		✓
Panneau d'essai à distance de parachute		✓

(*) Pour hauteurs supérieures à 90 m, consultez le fabricant.