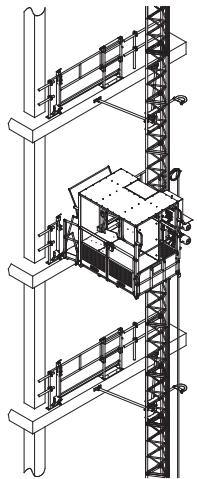


## FICHE TECHNIQUE PT 1200



Mât compatible avec d'autres élévateurs Alba



CPU et sélection d'étage automatique



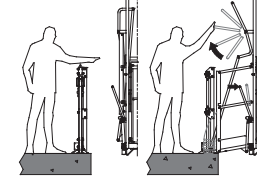
Frein parachute, avec auto-rétablissement



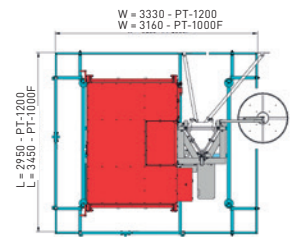
Système de contrôle des appels d'étage



Porte pliante avec protection latérale automatique



Côtes d'installation



Mode d'opération double : personnes - matériaux



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	PT 1200-2V	PT 1000F-2V	PT 1200-1V	PT 1000F-1V
Charge max. autorisée	7 pax + 500 kg 1.200 kg	7 pax + 300 kg 1.000 kg	12 pax 1.200 kg	10 pax 1.000 kg
Dimensions cabine (LoxLaxH)	2 x 1,4 x 2,1 m	2,5 x 1,4 x 2,1 m	2 x 1,4 x 2,1 m	2,5 x 1,4 x 2,1 m
Vitesse d'élévation	12÷20 m/min		20 m/min	
Puissance moteurs	2 x 3 kW		2 x 3 kW (50 Hz) 2 x 3,6 kW (60 Hz)	
Contrôle du moteur	VARIATEUR DE FRÉQUENCE		DIRECT	
Hauteur max.	120 m			
Ancrages tous les (max.)	6 m (*)			
Hauteur sur le dernier ancrage	1,5 m			
Hauteur 1er ancrage	6 m			
Hauteur de chargement	400 mm			
Charge max. en montage	300 kg			
Données d'émission sonore	<70 dB			
Référence norme	EN-16719		EN-12158	

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

	PT 1200/1000F-2V		PT 1200/1000F-1V	
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz
Puissance moteurs	2 x 3 kW		2 x 3,6 kW	
Tension d'alimentation	380÷460 V - 50/60Hz.		400 V - 50Hz	440 V - 60Hz 380 V - 60Hz
Puissance d'alimentation	7,5 kW		6 kW	7,2 kW
Amperage d'alimentation	17 A		14 A	15 A // 17 A
Puissance de ligne nécessaire	20 kVA			
Amperage de ligne	-	70 A	83 A	97 A
Interrupteur de protection	3 x 25 A			
Protection différentielle Calibre Sensibilité	25 A 300 mA			
Tension de commande	48 V			
Prise outils portatifs	230 V - 50/60 Hz 1200W			
Câble d'alimentation	4 x 6 mm <sup>2</sup>			

## TYPE DE MÂT



Mât triangulaire  
Longueur : 1,5 m  
Poids : 47 kg

Autres élévateurs compatibles avec mât : (page 20)  
Plateforme de travail : PEC 120  
Monte-matériaux : MC 1000  
Ascenseur pour personnes et matériaux : EPM 1000

## SYSTÈMES DE SÉCURITÉ ET OPTIONNELS

	INCLUS	OPTIONNEL
<b>GÉNÉRALES</b>		
Moto-réducteurs avec électrofrein intégré	✓	
Frein parachute, avec auto-rétablissement	✓	
Levier pour descente d'urgence manuelle	✓	
Portes pliantes avec protection latérale automatique	✓	
Portes d'étage à verrouillage électrique/mécanique		✓
Clôture de la base à verrouillage électrique		✓
Pantalla de control con diagnóstico de fallos : - Porte cabine/étage ouverte - Fin de crémaillère - Fin de parcours sup/inf. - Grue auxiliaire en usage - Défaut frein moteur - Élévateur en zone de 2 m - Activation parachute - Surcharge - Défaut terminique moteur - Élévateur libre / occupé	✓	
Sélecteur d'étage automatique	✓	
Amortisseurs sur la base	✓	
Commande CPU avec registre des incidents	✓	
Interrupteurs de fin de parcours supérieur/inférieur	✓	
Interrupteur de sécurité supérieur/inférieur	✓	
Limiteur de charge	✓	
Détecteur de présence du mât	✓	
Dernier tronçon de mât sans crémaillère	✓	
Plateforme auxiliaire pour l'assemblage des ancrages	✓	
Grue auxiliaire pour l'assemblage des mâts		✓
Moteurs avec détection d'usure du frein		✓
Sol de cabine antidérapant	✓	
Signal sonore de mouvement (2 m.)	✓	PT-2V
Contrôle de phase électrique	✓	
Arrêt d'urgence	✓	
Système de contrôle des appels d'étage	✓	
Panneau d'assemblage des mâts/essai parachute	✓	
Graisseur de mât automatique	✓	