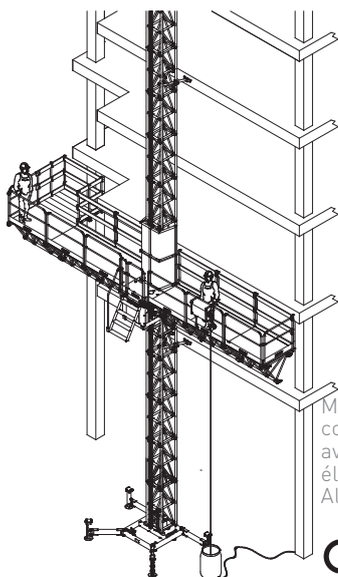


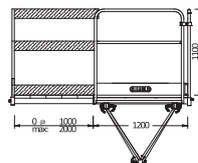
## FICHE TECHNIQUE PEC 130



Mât compatible avec d'autres élévateurs Alba



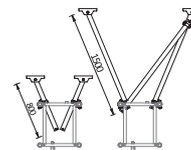
Extension de plateforme auxiliaire



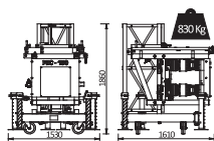
Panneau avec système de validation de commande



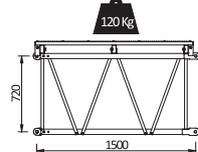
Possibilités d'ancrage



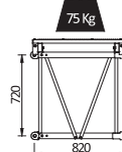
Set de base – moteur



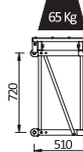
Module de plateforme 1500



Module de plateforme 820



Module de plateforme 510



## DIMENSIONS ET POIDS

\*Modules compatibles avec modèle PEC 120.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	1 MÂT	BIMÂT
Longueur max.	13 m	34,32 m
Charge max. autorisée	2.000 kg	4.100 kg
Vitesse d'élévation	7,5 m/min (50 Hz) 9 m/min (60 Hz)	
Largeur max.	1.200 mm	
Largeur d'extension (*)	Standard : 1.000 mm Max. : 2.000 mm (*)	
Puissance moteurs	2 x 2,2 kW (50 Hz) 2 x 2,65 kW (60 Hz)	4 x 2,2 kW (50 Hz) 4 x 2,65 kW (60 Hz)
Hauteur max. (**)	150 m (**)	
Ancrages tous les (max.)	12 m	
Hauteur sur le dernier ancrage	1,5 m	
Hauteur 1er ancrage (max.)	9 m	
Hauteur de chargement	1.500 mm	
Référence norme	2006/42/CE ; EN-1495	

## SYSTÈMES DE SÉCURITÉ ET OPTIONNELS

## INCLUS

Moto-réducteurs avec électrofrein intégré
Frein centrifuge de sécurité
Levier pour manuel descente d'urgence
Porte de plateforme avec interrupteur de sécurité
Amortisseurs sur la base
Système de validation de commande
Interrupteurs de fin de course supérieur / inférieur
Interrupteur de sécurité supérieur / inférieur
Détecteur de fin de crémaillère
Dernier tronçon de mât sans crémaillère
Système de nivellement automatique
Sol de la plateforme d'acier antidérapant
Avertisseur sonore de mouvement
Control de séquence de phase et indicateur
Arrêt d'urgence
Roues pour le déplacement de la base
Prise pour outils portatifs
Changement de phase rapide dans le connecteur

## OPTIONNEL

Longueurs spéciales d'extensions de plateforme
Planchers d'extension de plateforme
Garde-corps intérieurs de protection
Filets de sécurité pour éviter la chute des matériaux
Plateforme 45° pour ensembles spéciaux
Pescante auxiliar para montaje de mástiles
Barandas extremas telescópicas
Limiteur du charge
Graisneur de mât automatique

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

	1 MÂT		BIMÂT	
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz
Puissance moteur	2 x 2,2 kW	2 x 2,65 kW	4 x 2,2 kW	4 x 2,65 kW
Tension d'alimentation (***)	400 V – 50Hz	460 V – 60Hz(***)	400 V – 50Hz	460 V – 60Hz(***)
Puissance d'alimentation	4,4 kW	5,3 kW	8,8 kW	10,6 kW
Amperage d'alimentation	12 A		24 A	
Puissance de ligne nécessaire	10 kVA		20 kVA	
Amperage de démarrage	66 A		132 A	
Interrupteur de protection	4 x 32 A			
Protection différentielle				
Calibre	32 A			
Sensibilité	300 mA			
Tension de commande	48 V			
Prise outils portatifs	230 V – 50Hz 16 A 265 V – 60Hz 16 A			
Câble d'alimentation	5 x 4 mm <sup>2</sup>		5 x 6 mm <sup>2</sup>	

## TYPE DE MÂT



Mât quadrangulaire  
Longueur : 1,5 m  
Poids : 98 kg

## Autres élévateurs compatibles avec mât : (page 20)

Plateforme de travail : PEC 150  
Monte-matériaux : MC 2000  
Ascenseur pour personnes et matériaux : EDC 1700/2000  
Plateforme de transport : PT 1800 y PTB 3800

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

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

(\*\*\*) Transformateur 220-460 V disponible pour alimentation principale 220 V-60 Hz. Demandez au fabricant.