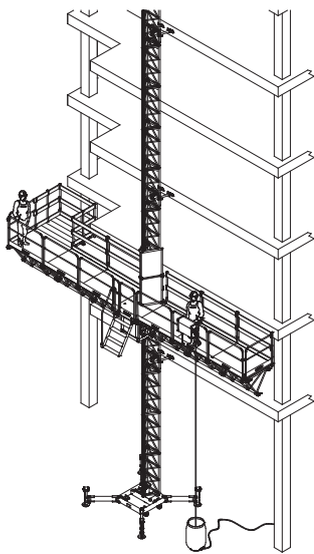


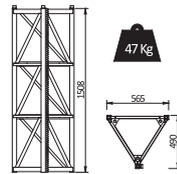
FICHE TECHNIQUE PEC 120



Mât compatible avec d'autres Ascenseurs Alba

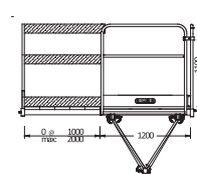


Haute résistance et poids réduit



Mât compatible avec PEC-150

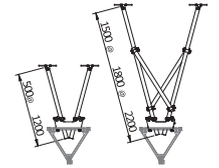
Rallonge auxiliaire Plate-forme



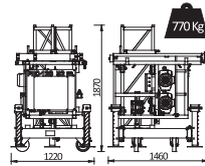
Panneau de commande avec validation de manœuvre



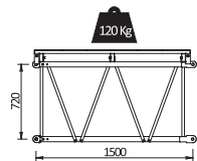
Possibilités de ancrage



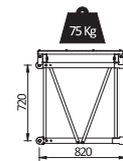
Groupe de base - moteur



Module 1500 plate-forme



Module plate-forme 820



Module plate-forme 510



DIMENSIONS ET POIDS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	MÂT UNIQUE	BIMAST
Longueur maximale	9,99 m	32,11 mètres
Charge maximale	1 800 kilogrammes	4 000 kilogrammes
Vitesse	7,5 m/min (50 Hz) 9 m/min (60 Hz)	
Largeur de la plate-forme	1 200 mm	
Extensions de plate-forme	Norme : 1 000 mm Max.: 2 000 mm	
Puissance du moteur	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 maximale	120 mètres	
Ancre tous les (max.)	6 mètres	
Hauteur au-dessus de la dernière ancre	1,5 m	
Première hauteur d'ancrage (max.)	6 mètres	
Hauteur de chargement	1 500 mm	
Référence des normes	2006/42/CE ; FR-1495	

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

	MÂT UNIQUE		BIMAST	
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz
Puissance du 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 - 50 Hz	460 V - 60 Hz (*)	400 V - 50 Hz	460 V - 60 Hz (*)
Source de courant	4,4 kW	5,3 kW	8,8 kW	10,6 kW
Intensité nominale	12 A		24 A	
Fournir de l'énergie	10 kVA		20 kVA	
Courant de démarrage	66A		132 A	
Protection magnétothermique	4x32A			
Protection différentielle	32 A			
Calibre:	300 mA			
Sensibilité:	48 V			
Tension de commande	48 V			
Prise d'outils auxiliaires	230 V - 50 Hz 16 A 265 V - 60 Hz 16 A			
Cable d'alimentation	5x4mm ² deux		5x6mm ² deux	

GENRE DE MÂT



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

Compatibilité
Cou: (voir p.20)Élévateur de matériel : MC 1000
Élévateur de personnel et de matériel : EPM 1000
Plate-forme de transport : PT 1200

(*) Transformateur 220-460 V disponible pour alimentation 220V-60 Hz. Consulter le fabricant.

Dans nos efforts continus pour améliorer nos produits, nous nous réservons le droit de changer. Les images de ce catalogue sont purement illustratives et en aucun cas contractuelles.

SYSTÈMES DE SÉCURITÉ ET OPTIONS

EN SÉRIE

Motoréducteurs avec frein électromécanique

Frein centrifugeuse de sécurité

Levier de descente urgence manuelle

Porte plate-forme avec interrupteur de sécurité

Amortisseurs à la base

Système de validation de manœuvre

Fins de coursesuperieur inferieur

Interrupteurs de sécurité
superieur inferieur

Détecteur présence de mât

Mât d'extrémité pas de fermeture éclair

Système de nivellement automatique

appartement plate-forme en acier antidérapante

Signal acoustique de mouvement

Contrôler ordre des phases et voyant lumineux

Arrêt d'urgence

roues pour le déplacement de la base

Prise de courant pour la connexion d'outils

Système de changement rapide de phases dans le connecteur

OPTIONNEL

Rallonges plate-forme de longueurs spéciales

Sols modulaires extension de plate-forme

Garde-corps intérieurs protecteurs

Filets de sécurité pour éviter les chutes de matériaux

Plateforme 45° pour les assemblées spéciales.

Système de grue sur rail pour la manutention des marchandises

Garde-corps extrême télescopique

Limiteur Chargement en cours

Graisseur mât automatique