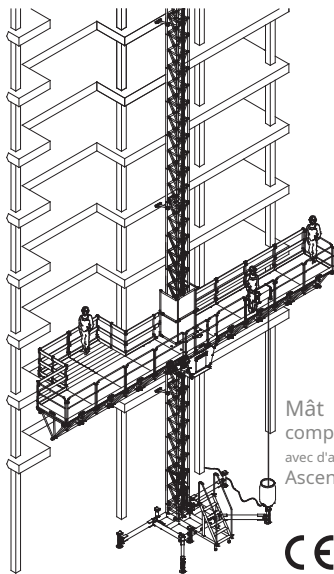


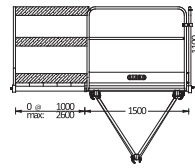
FICHE TECHNIQUE PEC 150



Mât compatible avec d'autres Ascenseurs Alba



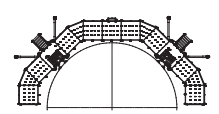
Rallonge auxiliaire Plate-forme



Panneau de commande avec validation de manœuvre

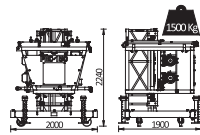


Plateforme 45° pour les assemblages spéciaux

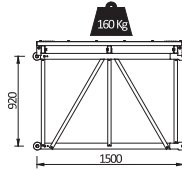


DIMENSIONS ET POIDS

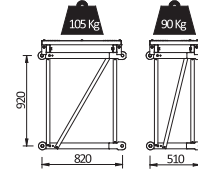
Groupe de base - moteur



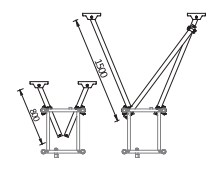
Module 1500 plate-forme



Module de plate-forme à partir de 820/510



Possibilités de ancrage



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	MÂT UNIQUE	BIMAST
Longueur maximale	13,65 mètres	37,80 m
Charge maximale	2 700 kg	5 000 kilogrammes
Vitesse	10 m/min	
Largeur de la plate-forme	1 500 mm	
Extensions de plate-forme	Norme : 1 000 mm Maximum : 2 600 mm	
Puissance du moteur	2 x 3 kW (50 Hz) 2 x 3,6 kW (60 Hz)	4 x 3 kW (50 Hz) 4 x 3,6 kW (60 Hz)
Hauteur maximale (*)	250 mètres	
Ancre tous les (max.)	12 mètres	
Hauteur au-dessus de la dernière ancre	1,5 m	
Première hauteur d'ancrage (max.)	9 mètres	
Hauteur de chargement	2 000 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	2x3kW	2 x 3,6 kW	4x3kW	4 x 3,6 kW
Tension d'alimentation (**)	400 V - 50 Hz	460V-60Hz (*)	400 V - 50 Hz	460V-60Hz (*)
Source de courant	6 kW	7,2 kW	12 kW	14,4 kW
Intensité nominale	14 A		28 A	
Fournir de l'énergie	15 kVA		25 kVA	
Courant de démarrage	70 A		140 A	
Protection magnétothermique	4x32A			
Protection différentielle Calibre: Sensibilité:	32 A 300 mA			
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 aux		5x6mm ² aux	

GENRE DE MÂT



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

Compatibilité du cou : (voir p.20)

Plate-forme de travail : PEC 130
Élévateur de matériel : MC 2000
Élévateur de personnel et de matériel : EDC 1700/2000
Plateforme de transport : PT 1800 et PTB 3800

(*) h < 150 m -> Mât standard, h > 150 m -> Mât renforcé.

(**) Transformateur 220-460V disponible pour alimentation 220V-60Hz. Consultez 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

inferieurDétecteur présence de mât

Mât d'extrémité pas de fermeture éclair

Système de nivellement automatique

appartement plate-forme en acier antidérapante

Signe l'acoustique du 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

Bossoir auxiliaire pour montage sur poteau

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 montages spéciaux

Système de grue sur rail pour la manutention des marchandises

Garde-corps extrême télescopique

Limiteur Chargement en cours

Graisseur mât automatique