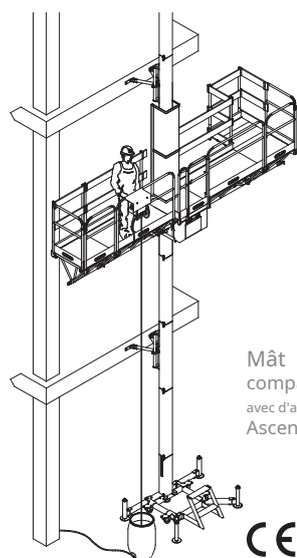


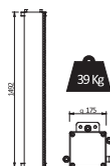
FICHE TECHNIQUE PEC 90



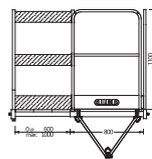
Mât compatible avec d'autres Ascenseurs Alba



Transport facile, manutention et montage



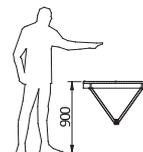
Rallonge auxiliaire Plate-forme



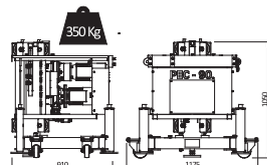
Panneau de commande avec validation de manœuvre



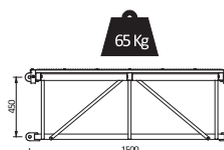
Hauteur de charge réduite



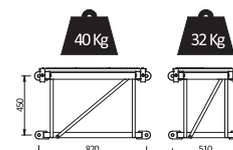
Groupe de base - moteur



Module de plate-forme sur 1 500



Module de plate-forme à partir de 820/510



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	MÂT UNIQUE	BIMAST
Longueur maximale	6,81 mètres	22,62 m
Charge maximale	1 000 kg	2 100 kg
Vitesse	7 m/min (50 Hz) 8,5 m/min (60 Hz)	
Largeur de la plate-forme	800 millimètres	
Extensions de plate-forme	Norme : 600 mm Max. : 1 000 mm	
Puissance du moteur	2 x 0,75 kW (50 Hz) 2 x 0,90 kW (60 Hz)	4 x 0,75 kW (50 Hz) 4 x 0,90 kW (60 Hz)
Hauteur maximale(*)	90 mètres (*)	
Hauteur au-dessus de la dernière ancre	1,5 m	
Première hauteur d'ancrage (max.)	6 mètres	
Hauteur de chargement	900 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 0,75 kW	2 x 0,90 kW	4 x 0,75 kW	4 x 0,90 kW
Tension d'alimentation (**)	400 V - 50 Hz	460 V - 60 Hz (**)	400 V - 50 Hz	460 V - 60 Hz (**)
Source de courant	1,5 kW	1,8 kW	3kW	3,6 kW
Intensité nominale	4 A		8 A	
Fournir de l'énergie	5 kVA		10 kVA	
Courant de démarrage	20 A		40 A	
Protection magnétothermique	4x16A			
Protection différentielle				
Calibre:	16 A			
Sensibilité:	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	5x2,5 mm ^{deux}		5x4mm ^{deux}	

TYPE MÂT	Mât Tube carré Longueur : 1,5 m Poids : 39kg	Compatibilité Cou: (voir p.20) Plate-forme de transport : PT 450 Élévateur de matériel : MC 450

(*) Pour des hauteurs supérieures, consulter le fabricant.

(**) Transformateur 220-460V disponible pour alimentation 220V-60Hz. Consultez le fabricant. En option : alimentation monophasée 230V-50/60Hz disponible. Mât simple : 10 A / Mât double : 20 A.

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 à fermeture automatique

Amortisseurs à la base

Système de validation de manœuvre

Fins de coursesupérieur inférieur

Commutateur de sécurité supérieur inférieur

Détecteur présence de mât

Mât d'extrémité pas de fermeture éclair

Indicateur de panne moteur avec bouton de réinitialisation

Système de nivellement automatique

appartement plate-forme en acier antidérapante

Signe 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 montages spéciaux

Limiteur Chargement en cours

Graisseur mât automatique