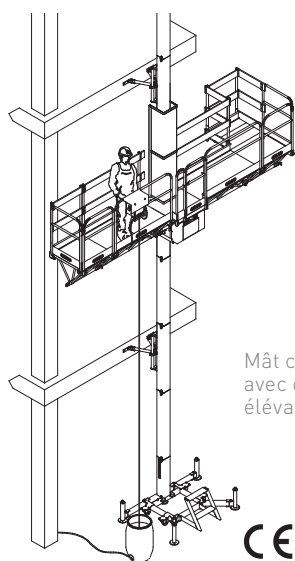


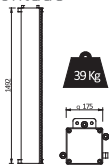
FICHE TECHNIQUE PEC 90



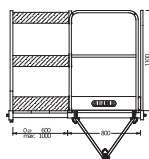
Mât compatible avec d'autres élévateurs Alba



Facilité de transport, manipulation et montage



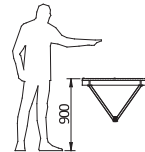
Extension de plateforme auxiliaire



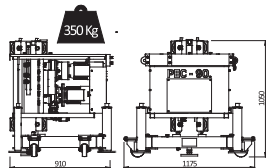
Panneau avec système de validation de commande



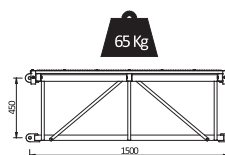
Basse hauteur de chargement



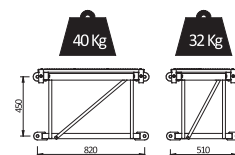
Set de base - moteur



Module de plateforme 1500



Module de plateforme 820 / 510



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	1 MÂT	BIMÂT
Longueur max.	6,81 m	22,62 m
Charge max. autorisée	1.000 kg	2.100 kg
Vitesse d'élévation	7 m/min (50 Hz) 8,5 m/min (60 Hz)	
Largeur max.	800 mm	
Largeur d'extension	Standard : 600 mm Max. : 1.000 mm	
Puissance moteurs	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 max. [*]	90 m (*)	
Ancrages tous les (max.)	6 m	
Hauteur sur le dernier ancrage	1,5 m	
Hauteur 1er ancrage (max.)	6 m	
Hauteur de chargement	900 mm	
Référence norme	2006/42/CE ; EN-1495	

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

	1 MÂT		BIMÂT	
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz
Puissance 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 - 50Hz	460 V - 60 Hz(**)	400 V - 50Hz	460 V - 60Hz(**)
Puissance d'alimentation	1,5 kW	1,8 kW	3 kW	3,6 kW
Amperage d'alimentation	4 A		8 A	
Puissance de ligne nécessaire	5 kVA		10 kVA	
Amperage de démarrage	20 A		40 A	
Interrupteur de protection	4 x 16 A			
Protection différentielle Calibre Sensibilité	16 A 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 2,5 mm ²		5 x 4 mm ²	

TYPE DE MÂT



Mât :
Tube
quadrangulaire
Longueur : 1,5 m
Poids : 39 kg

Autres élévateurs compatibles avec mât : (page 20)
Plateforme de transport : PT 450
Monte-matériaux : MC 450

SYSTÈMES DE SÉCURITÉ ET OPTIONNELS

INCLUS

Moto-réducteurs avec électrofrein intégré
Frein centrifuge de sécurité
Levier pour descente d'urgence manuelle
Porte de plateforme avec fermeture automatique
Amortisseurs sur la base
Système de validation de commande
Interrupteurs de fin de course supérieur / inférieur
Interrupteur de sécurité supérieur / inférieur
Détecteur de présence du mât
Dernier tronçon de mât sans crémaillère
Indicateur panne de moteur et bouton de réarmement.
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
Limiteur du charge
Graisseur de mât automatique

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

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

Option : Alimentation monophasée 230 V-50/60 Hz. Un mât : 10 A / Bimât : 20 A.