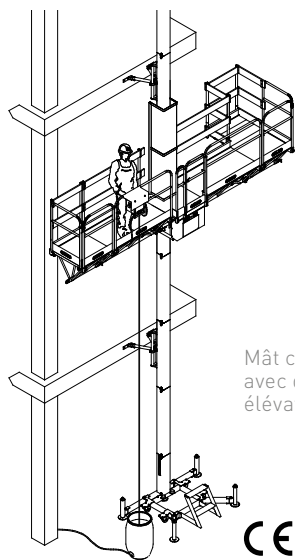


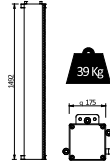
FICHE TECHNIQUE PEC 90



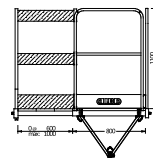
Mât compatible avec d'autres élévateurs Alba



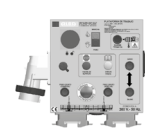
Facilité de transport, manipulation et montage



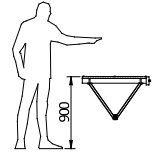
Extension de plateforme auxiliaire



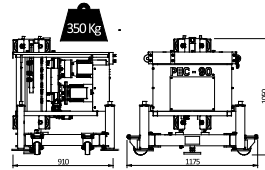
Panneau avec système de validation de commande



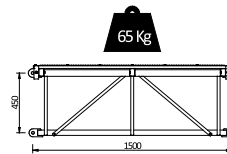
Basse hauteur de chargement



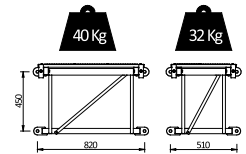
Set de base - moteur



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 | 16 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 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 :
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

Graisser 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.