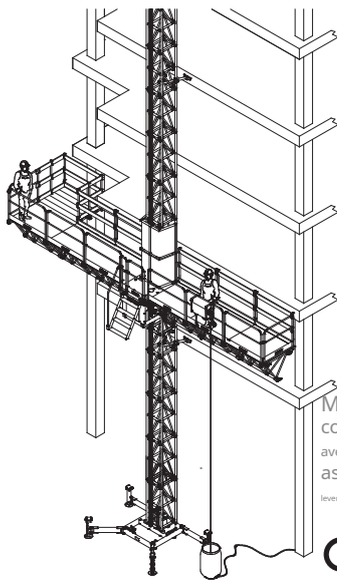


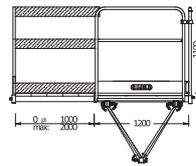
FICHE TECHNIQUE PEC 130



Mât compatible avec d'autres ascenseurs lever du soleil



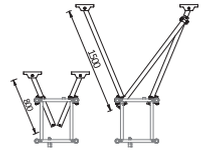
Rallonge auxiliaire Plate-forme



Panneau de commande avec validation de manœuvre

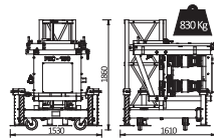


Possibilités de ancrage

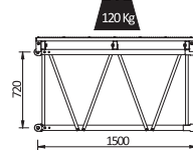


DIMENSIONS ET POIDS

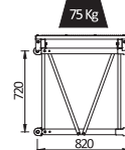
Groupe de base - moteur



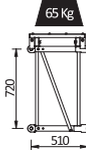
Module 1500 plate-forme



Module plate-forme 820



Module plate-forme 510



* Modules compatibles avec le modèle PEC 120.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	MÂT UNIQUE	BIMAST
Longueur maximale	13 mètres	34,32 mètres
Charge maximale	2 000 kg	4 100 kg
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(**)	150 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	1 500 mm	
Référence des normes	2006/42/CE ; FR-1495	

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

Commutateur 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

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

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

Bossoir auxiliaire pour montage sur poteau

Garde-corps extrême télescopique

Limiteur Chargement en cours

Graisseur mât automatique

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 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 ^{deux}		5x6mm ^{deux}	

GENRE DE MÂT



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

Compatibilité du cou : (voir p.20)

Plateforme de travail : PEC 150 Monte-matériaux : MC 2000 Monte-personnes et monte-matériaux : EDC 1700/2000

Plateforme de transport : PT 1800 et PTB 3800

(*) Pour des rallonges plus longues, consultez le fabricant. (**) Pour des hauteurs supérieures, consulter le fabricant.

(***) 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.