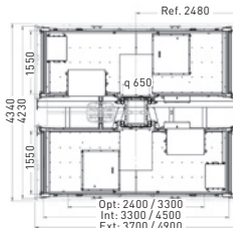
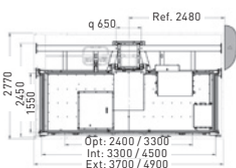
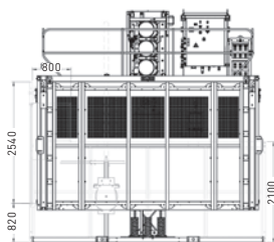
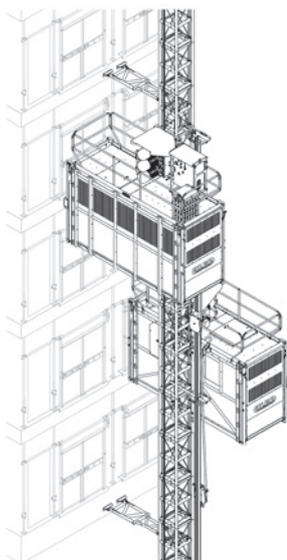
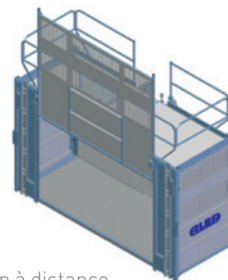


FICHE TECHNIQUE PMH

Côtes de l'installation



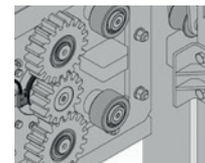
Porte latérale de chargement (optionnelle)
PLC et contrôle automatique ou Interrupteur homme-mort



Connexion à distance pour gestion et diagnostic



Frein parachute avec auto-rétablissement



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	PMH 2033-40 PMH 2033-80	PMH 3233-40 PMH 3233-80	PMH 1545-40 PMH 1545-80	PMH 2745-40 PMH 2745-80
Charge max.	2000 kg 25 pax	3200 kg 25 pax	1500 kg 18 pax	2700 kg 33 pax
Dimensions cabine (LoxLaxH)	3300 x 1550 x 2400 mm		4500 x 1550 x 2400 mm	
Vitesse	40 m/min 80 m/min			
Control moteurs	VARIATEUR DE FRÉQUENCE			
Mode de commande	AUTOMATIQUE OU INTERRUPTUR HOMME-MORT			
Hauteur max. (*)	350 m (*)			
Ancrages tous les (max.)	12 m			
Hauteur sur dernier ancrage	Máx.: 9 m			
Hauteur de chargement	820 mm			
Données d'émission sonore	<70 dB			
Référence norme	EN-12159; 2006/42/CE			

SYSTÈMES DE SÉCURITÉ ET OPTIONNELS

	INCLUS	OPTIONNEL
Moto-réducteurs avec électrofrein intégré	✓	
Frein parachute, avec auto-rétablissement	✓	
Levier pour descente d'urgence manuelle	✓	
Portes cabine à verrouillage électrique/mécanique	✓	
Portes d'étage à verrouillage électrique/mécanique		✓
Clôture de la base s/EN-12159		✓
Amortisseurs sur la base	✓	
Contrôle PLC et sélecteur d'étages automatique	✓	
Envoi automatique ou interrupteur homme-mort	✓	
Contrôle de position avec encoder magnétique	✓	
Interrupteurs de fin de course supérieur/inférieur	✓	
Interrupteur de sécurité supérieur/inférieur	✓	
Limiteur de charge	✓	
Détecteur de présence du mât	✓	
Dernier tronçon de mât sans crémaillère	✓	
Grue auxiliaire pour le montage des mâts		✓
Moteurs avec détection d'usure des freins	✓	
Sonde de température PTC en moteurs	✓	
Sol de cabine antidérapant	✓	
Avertisseur sonore de mouvement	✓	
Contrôle de phase électrique	✓	
Arrêt d'urgence	✓	
Sortie d'urgence, toit accessible avec garde-corps	✓	
Système de contrôle des appels d'étage		✓
Panneau d'essai à distance de parachute		✓
Connexion à distance pour gestion et diagnostic		✓

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	PMH 2033-40 PMH 1545-40	PMH 3233-40 PMH 2745-40	PMH 2033-80 PMH 1545-80	PMH 3233-80 PMH 2745-80
Puissance moteur	2 x 15 kW	3 x 15 kW	2 x 15 kW	3 x 15 kW
Tension d'alimentation	380-480 V - 60 Hz			
Puissance d'alimentation	37 kW	55 kW	75 kW	130 kW
Amperage d'alimentation	60 A	95 A	105 A	156 A
Puissance de transmission	50 kVA	75 kVA	100 kVA	200 kVA
Amperage de ligne (400V)	75 A	110 A	150 A	190 A
Interrupteur de protection	3 x 100 A	3 x 125 A	3 x 175 A	3 x 225 A
Protection différentielle Calibre Sensibilité	100 A 300 mA	125 A 300 mA	175 A 300 mA	225 A 300 mA
Tension de commande	48 V			
Prise outils portatifs	230 V - 50/60 Hz 1200 W			
Câble d'alimentation	4 x 16 mm ²	4 x 25 mm ²	4 x 35 mm ²	4 x 50 mm ²

TYPE DE MÂT



Mât M650

Longueur : 1,5 m
Poids :
1 Crém.: 140 kg
2 Crém.: 165 kg

Mât galvanisé :
compatible avec des équipements d'autres marques

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