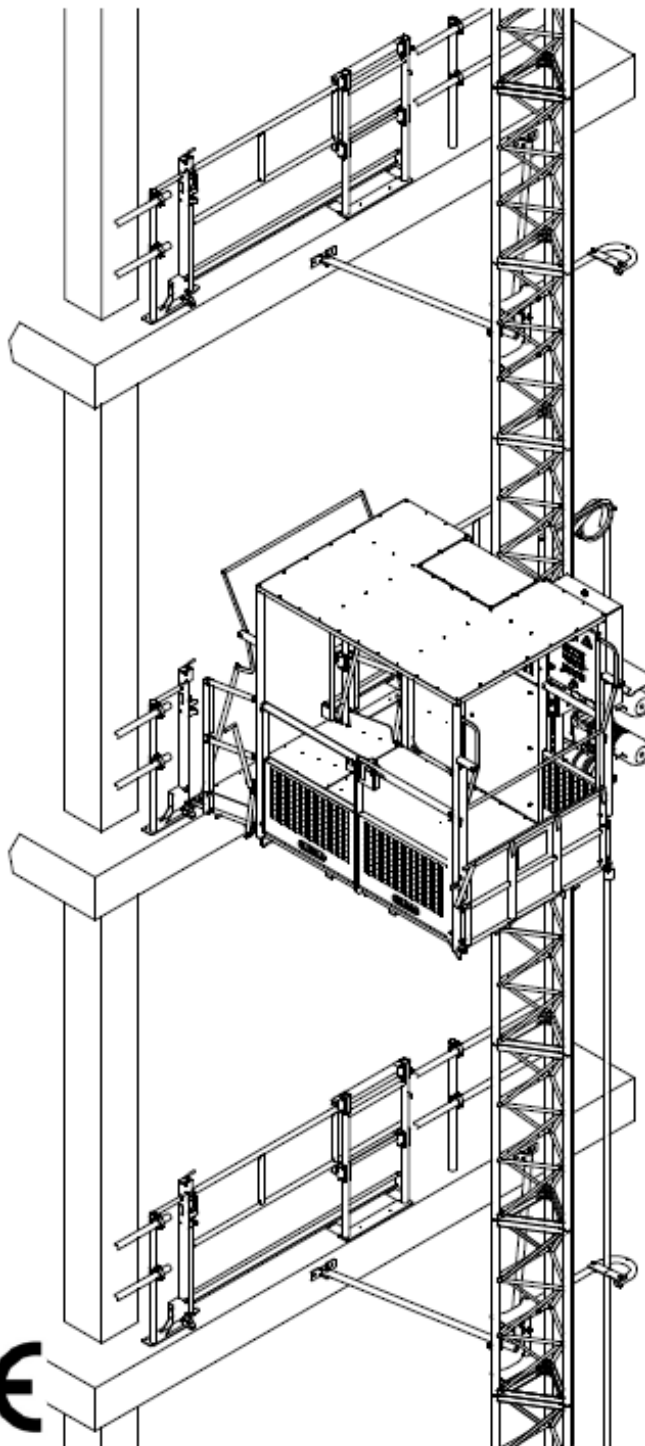




PT-1200 / 1000F



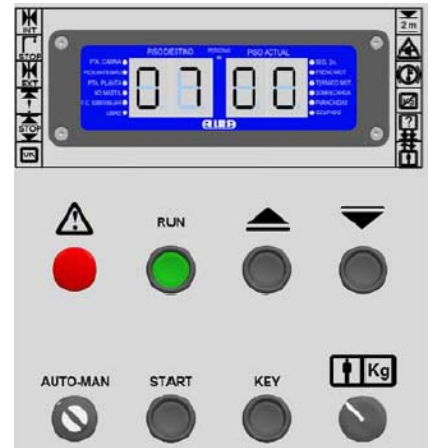
MAST KOMPATIBEL MIT ANDEREN ALBA-HEBEWERKEN



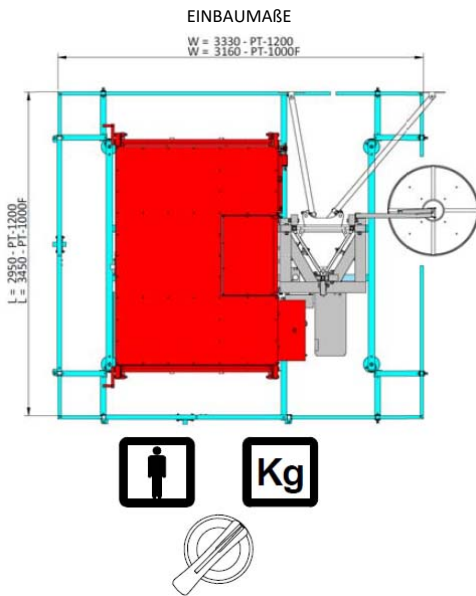
GEFERTIGT IN FEUERVERZINKTEN STAHL



CPU UND AUTOMATISCHE BODENSTEUERUNG



FEHLER-DIAGNOSE LED-DISPLAY



DUAL-BETRIEBSMODUS: PERSONEN-LADUNG

TECHNISCHE DATEN				
	PT-1200-2V	PT-1000F-2V	PT-1200-1V	PT-1000F-1V
Maximale Tragfähigkeit	7 pax + 500 Kg 1200 Kg	7 pax + 300 Kg 1000 Kg	12 pax 1200 Kg	10 pax 1000 Kg
Käfigmaße (L x B x H)	2 x 1,4 x 2,1 m	2,5 x 1,4 x 2,1 m	2 x 1,4 x 2,1 m	2,5 x 1,4 x 2,1 m
Vertikale Geschwindigkeit	12+20 m/min		20 m/min	
Motorleistung	2 x 3 KW		2 x 3 KW ^(50 Hz) 2 x 3,6 KW ^(60 Hz)	
Referenznorm	EN-16719		EN-12158	
Motorsteuerung	Frequenzumwandler		Direkt	
Maximale Höhe			120 m	
Verankern (Maximum)			6 m	
Höhe über letzten Ankerplatz			1,5 m	
Erste Verankerungshöhe			6 m	
Minimale Ladungshöhe			400 mm	
Mastabschnitt				
Länge			1,5 m	
Gewicht			47 Kg	
Maximale Belastung (Montage)			300 Kg	
Lärmemissionswert			< 70 dB	

ELEKTRISCHE DATEN			
	PT-1200/1000F-2V	PT-1200/1000F-1V	
Motorleistung	50 Hz 2 x 3 KW	50 Hz 2 x 3 KW	60 Hz 2 x 3,6 KW
Eingangsstromanschluss	380+460V-50/60Hz	400 V—50 Hz	440 V—60 Hz 380 V—60 Hz
Energieverbrauch	7,5 KW	6 KW	7,2 KW
Nennstrom	17 A	14 A	15 A 17 A
Stromversorgung	20 KVA	20 KVA	
Anlaufstrom	-	70 A	83 A 97 A
Überspannungsschutz	3 x 25 A		
Differenzschutz			
Kaliber	25 A		
Empfindlichkeit	300 mA		
Kontrollstromspannung	48 V		
Hilfs-Handwerks-Steckdose	230 V—50/60 Hz 1200 W		
Kabelabschnitt	4 x 6 mm ²		

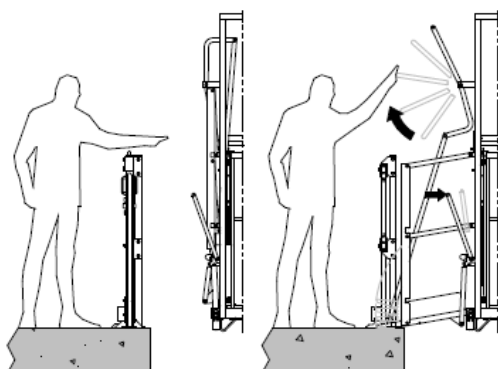


LANDEEBENE-RUFSYSTEM



ÜBERDREHZAHLSCHUTZ; AUTO-WIEDERHERSTELLUNGSSYSTEM

SICHERHEITSEINRICHTUNGEN UND OPTIONEN		
	Inbegriffen	Option
Getriebemotoren mit elektromechanischer Bremse	✓	
Überdrehzahl-Schutz, mit Auto-Recovery-System	✓	
Notabsenkhebel	✓	
Käfigtüren mit mechanischer / elektrischer Verriegelung	✓	
Landungstüren mit mechanischer / elektrischer Verriegelung		✓
Basisgehäuse mit elektrischer Verriegelung		✓
Hebezeug-Anzeige mit Melde-LEDs:		
• KÄFIG- / LADUNGSTÜR OFFEN		• LETZTE 2M-ZONE
• ENDE DES MASTES		• ÜBERDREHZAHLSCHUTZ
• OB. / UNT. ENDSPUR		• KÄFIG ÜBERLADEN
• HILFSKRANSTÖRUNG		• MOTORÜBERHITZUNGSFEHLER
• FEHLER BEI MOTORBREMSE		• HEBEZEUG FREI / BESETZT
Puffer am Boden	✓	
Hebelsteuerung CPU, mit Ereignisprotokoll	✓	
Oberer / unterer Endspur-Grenzscharter	✓	
Sicherheits-Endspur-Grenzscharter	✓	
Überlastungserkennungsgerät	✓	
Mast Präsenzscharter	✓	
Letzter Mast ohne Gestell	✓	
Hilfsbrücke für Mast- und Verankerungsmontage	✓	
Hilfskran für Mastmontage		✓
Motoren mit Bremsverschleißsignal		✓
Käfigboden aus rutschfestem feuerverzinktem Stahl	✓	
Bewegungswarnhupe	✓ PT-2V	
Phasensteuerung	✓	
Not-Aus	✓	
Landeebenerufsystem		✓
Schutz-Fernsteuerung		✓



FALTRAMPEN MIT AUTOMATISCHEM SEITENSCHUTZ

ANDERE ALBA-HEBEZEUGE MIT MAST KOMPATIBEL	
Mastkletterarbeitsplattform	PEC-120
Bauhebezeug für Passagiere und Materialien	EPM-1000 / EPM-800F
Transportplattform für Materialien	MC-1000 / MC-1000F