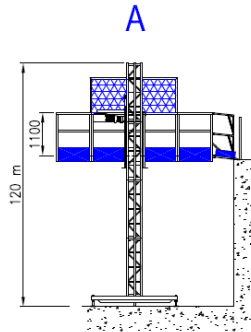
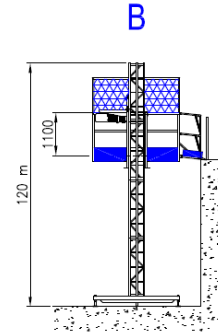




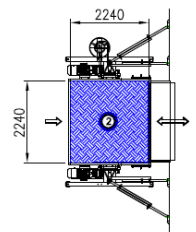
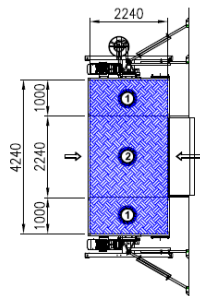
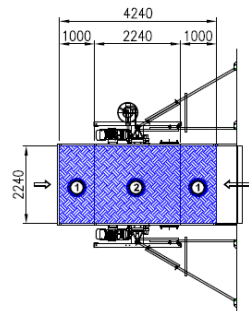
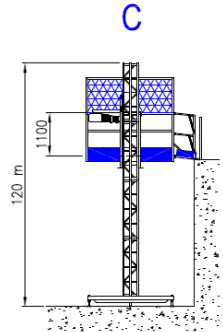
2000 kg



2000 kg



2300 kg



«wenn's aufwärts geht»



Technische Daten

- Nutzlast
- Förderhöhe
- Hubgeschwindigkeit (Personen / nur Material)
- Verankerungsabstände
- Bühnenmasse (Breite / Tiefe)
- Einbaumasse (Breite / Tiefe)
- Gewicht Basismaschine
- Einstiegshöhe Bodenstation
- Stromanschluss** (bauseitig zu erstellen)
 - . Bis zum Aufzugstandort + 2 Meter
 - . Stromabsicherung (**Achtung, Aufzug läuft mit FU**)
 - . Kabelquerschnitt bis max. 50 m Länge
 - . Anschlusskupplung IP 67 (verschraubbarer Deckel)

2000 / 2300	kg
150	m
12 / 24	m / min
7	m
bis 4240 x 2240	mm
Konfigurationsabhängig	mm
2300	kg
ca. 60-90	cm
50 / Typ B	Amp.
16	mm ²
63 / 5-polig	EURO

Bodenpressung MBC / MB 2300

Konfiguration A

Der Mieter muss sicherstellen, dass der Montageplatz folgende Kriterien erfüllt

- . Eben, bis zu 5% Neigung
- . Tragfähig (**gemäss Tabelle**)
- . Frei von jeglichen Hindernissen
- . Zufahrt mit einem LKW möglich

Ist eines dieser Kriterien nicht erfüllt, muss der Anbieter informiert werden. In der Folge können gemeinsam Lösungen gesucht werden.

Höhe Meter	Zentrale Regelschrauben Nr. 5 – 6 unter dem Mast <i>-dynamisch-</i> kN	Pressung auf die äusseren Nivellierschrauben Nr. 1 - 4 <i>-dynamisch-</i> kN
2	32.50	4.20
10.5	34.90	4.60
21	38.00	5.10
30	41.00	5.70
51	47.00	6.20
100.5	62.00	6.90
120	68.00	7.60
150	80.00	9.20



Verankerungskräfte MBC / MB 2300

Verankerungsmomente (kN)			
Gerade Verankerung		Schräge Verankerung	
+/- T1	+/- N1	+/- T2	+/- N2
7.50	17.50	7.50	17.50

