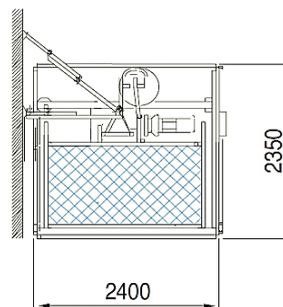
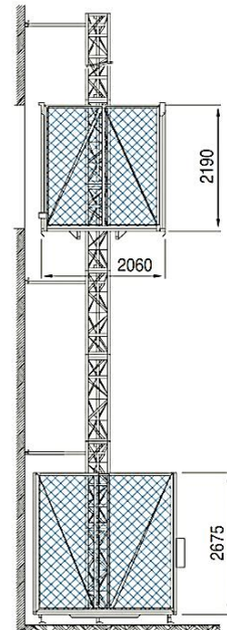
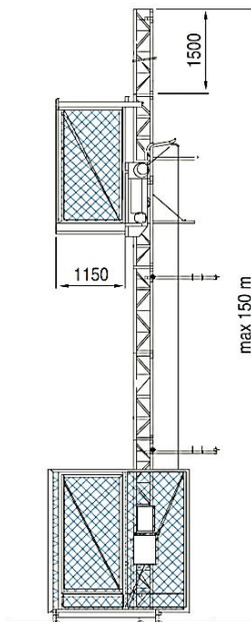


Personen- / Materialaufzug MBA 1000-R

(geschlossene Transportbühne)

Model

MBA 1000-R



«wenn's aufwärts geht»



Technische Daten

- Nutzlast (bis 12 Personen)
- Förderhöhe
- Hubgeschwindigkeit
- 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)

1000	kg
150	m
30 - 40	m / min
7	m
1150 x 2060	mm
2500 x 2600	mm
2000	kg
ca. 45	cm
32 Typ B	Amp.
10	mm ²
32 / 5-polig	EURO

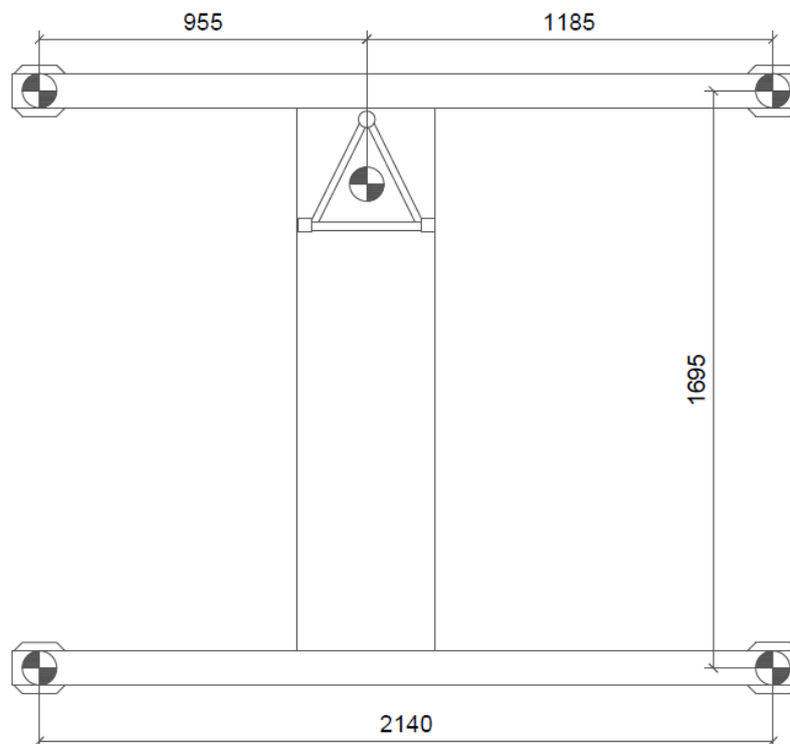
Bodenpressung MBA 1000

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	Zentrale Regelschraube Nr. 5 unter dem Mast <i>-dynamisch-</i> kN	Pressung auf die äusseren Nivellierschrauben Nr. 1 - 4 <i>-dynamisch-</i> kN
Meter		
10	35.70	2.20
20	38.65	2.40
30	41.30	2.55
50	47.35	2.85
100	61.60	3.75
120	67.25	4.10
150	75.70	4.60



Verankerungskräfte MBA 1000

Verankerungskräfte (kN)			
Gerade Verankerung		Schräge Verankerung	
T1	N1	T2	N2
8,50	12.00	8,50	12.00

