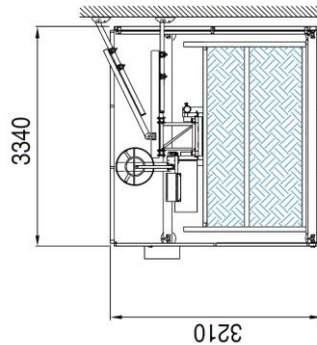
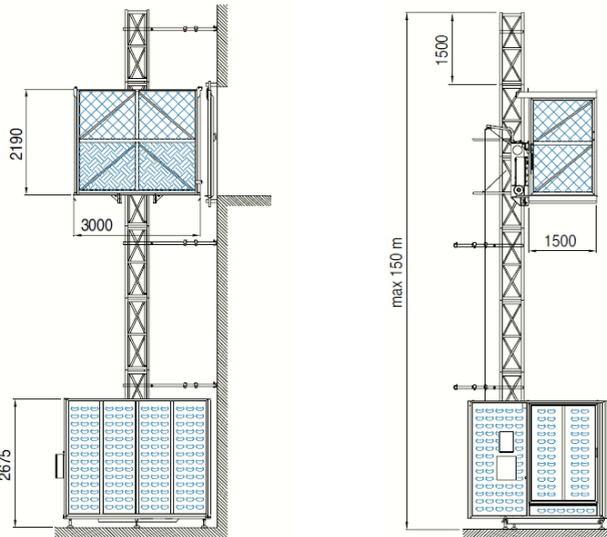


# Personen- / Materialaufzug MBA 2000-R

(geschlossene Transportbühne)

Model

MBA 2000-R



«wenn's aufwärts geht»

**M** DESAX AG  
BAUAUFZÜGE

## Technische Daten

- Nutzlast
- 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)

2000	kg
150	m
30 / 40	m / min
7	m
1500 x 3000	mm
3310 x 3600	mm
3000	kg
ca. 50	cm
50 / Typ B	Amp.
16	mm <sup>2</sup>
63 / 5-polig	EURO

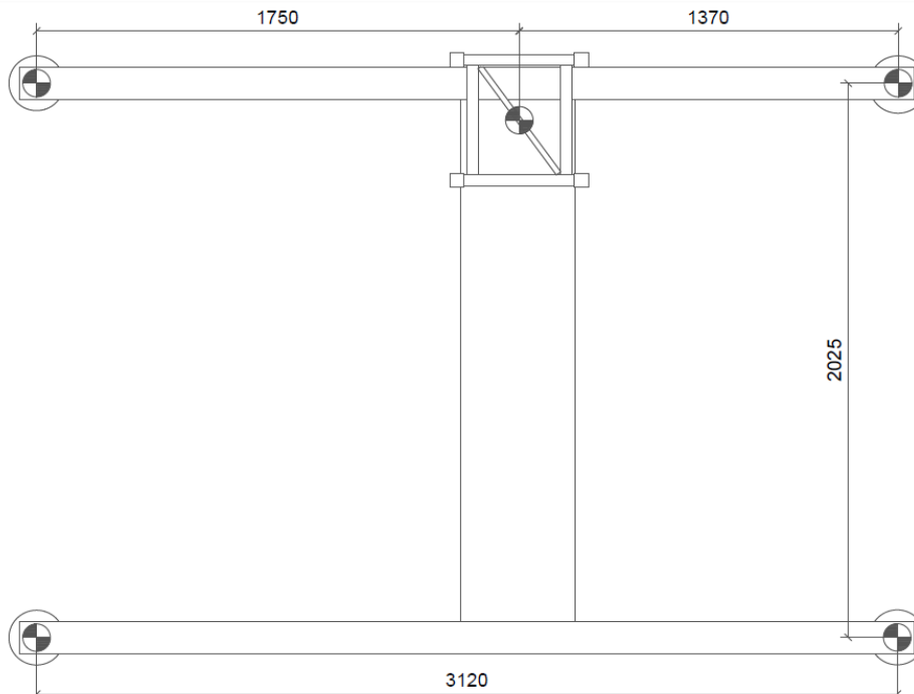
## Bodenpressung MBA 2000 R

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	65.10	3.95
20	71.90	4.35
30	77.80	4.75
50	91.55	5.50
100	123.80	7.50
120	136.60	8.25
150	155.95	9.40



**Verankerungskräfte MBA 2000 R**

Verankerungskräfte (kN)			
Gerade Verankerung		Schräge Verankerung	
N1	T1	N2	T2
31.00	17.00	31.00	17.00

