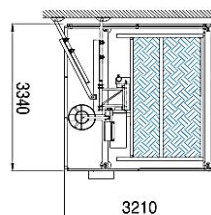
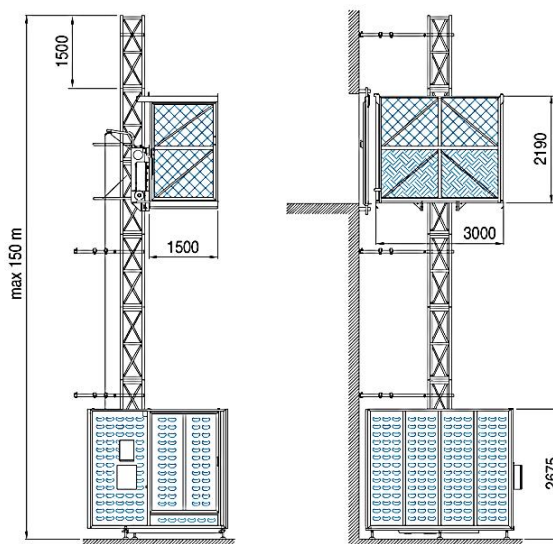
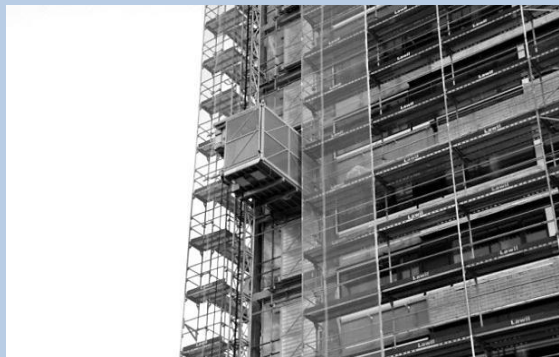


# Personen- / Materialaufzug MBA 1400-R

(geschlossene Transportbühne)

Model

MBA 1400-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)

	1400	kg
	150	m
	45 – 60	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

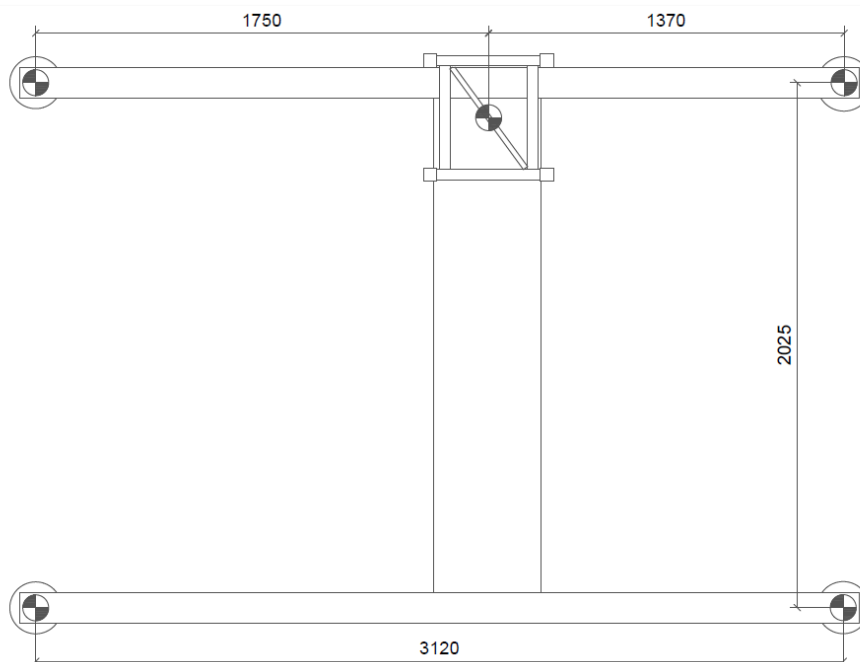
## Bodenpressung MBA 1400 R

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>	Pressung auf die äusseren Nivellierschrauben Nr. 1 - 4 <i>-dynamisch-</i>
Meter	kN	kN
10	56.45	3.40
20	62.75	3.80
30	68.25	4.15
50	81.05	4.95
100	111.15	6.70
120	123.10	7.45
150	141.15	8.50



**Verankerungskräfte MBA 1400 R**

Verankerungskräfte (kN)			
Gerade Verankerung		Schräge Verankerung	
T1	N1	T2	N2
10.50	14.00	10.50	14.00

