

«wenn's aufwärts geht»



Technische Daten

Nutzlast (Konfigurationsabhängig)

Förderhöhe

Hubgeschwindigkeit

Verankerungsabstände

Bühnenmasse (Breite / Tiefe)

Einbaumasse (Breite / Tiefe)

Gewicht Basismaschine

Stromanschluss (bauseitig zu erstellen)

- . Bis zum Aufzugstandort + 2 Meter
- . Stromabsicherung (**Achtung, Aufzug läuft mit FU**)
- . Kabelquerschnitt bis max. 50 m Länge
- . Anschlusskabel

max. 5500 kg
200 m
12 / 24 m / min.

9 m

max. 3200 x 6500 mm

Konfigurationsabhängig mm

Konfigurationsabhängig kg

150 / Typ B Amp.

35 mm²

muss vom Elektriker angeschlossen werden

Bodenpressung MBC / MB 5000

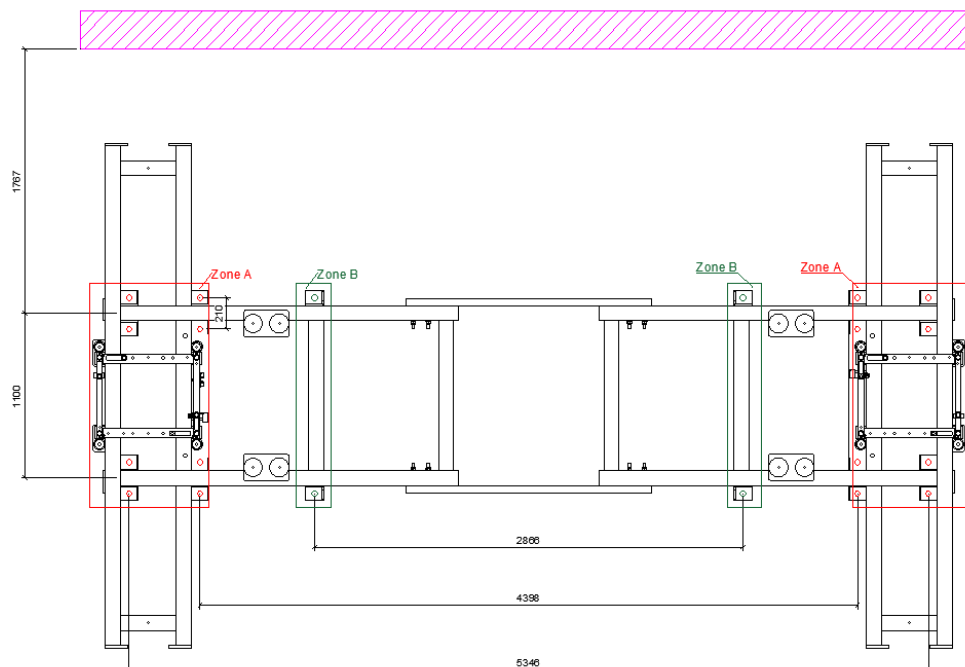
Konfiguration A

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	Zentrale Regelschrauben Zone A unter dem Mast <i>-dynamisch-</i> kN	Pressung auf die äusseren Nivellierschrauben Zone B <i>-dynamisch-</i> kN
Meter		
10 (0 – 200)	750.00	12.00
50		
80		
100		
150		
200		



Verankerungskräfte MBC / MB 5000

Meter (Höhe)	Verankerungskräfte (kN)		
	+/- T	+/- N	+/- M
0-150	21.1	66.7	6.4

