

«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	mm ²

muss vom Elektriker angeschlossen werden

Bodenpressung MBC / MB 5000

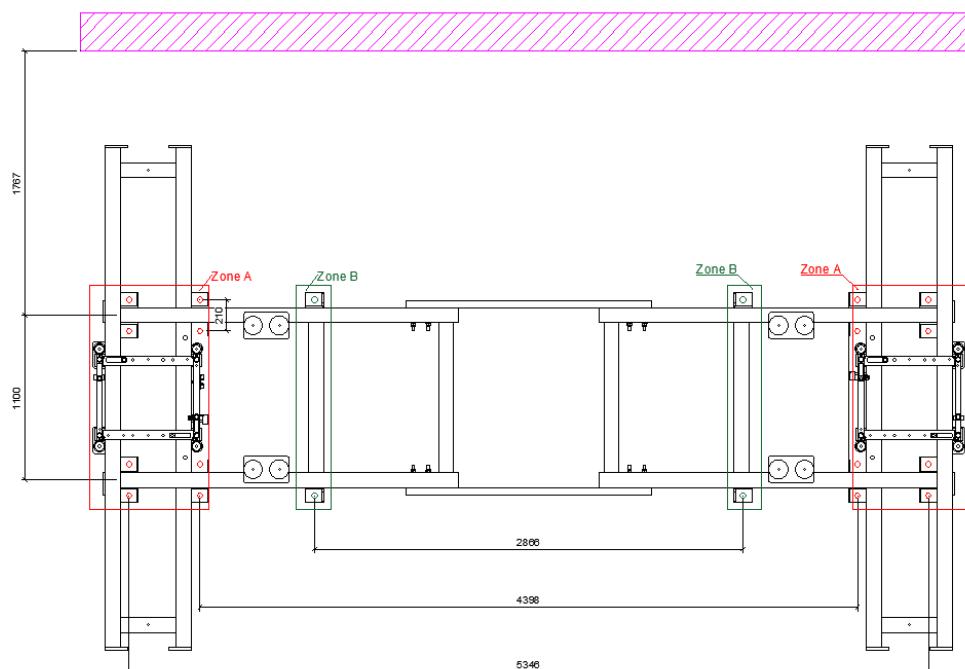
Konfiguration A

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

