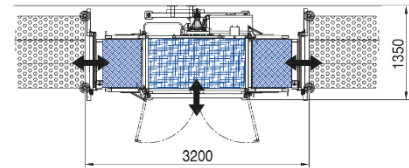
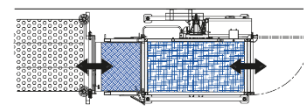
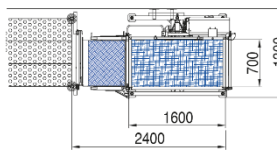
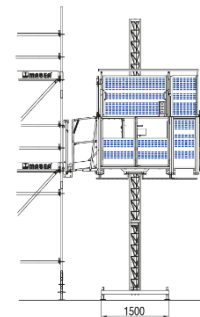
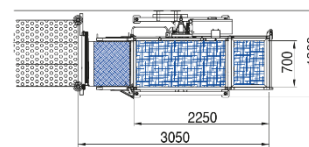


	500 kg v=12 m/min
☺	+ 420 kg v=12 m/min
☺ ☺	+ 340 kg v=12 m/min
☺ ☺ ☺	+ 260 kg v=12 m/min



	350 kg v=12 m/min
☺	+ 270 kg v=12 m/min
☺ ☺	+ 190 kg v=12 m/min



«wenn's aufwärts geht»



Technische Daten

- Nutzlast
- Förderhöhe
- Hubgeschwindigkeit
- Verankerungsabstände
- Bühnenmasse (Breite / Tiefe)
- Einbaumasse (Breite / Tiefe)
- Gewicht Basismaschine
- Stromanschluss** (bauseitig zu erstellen)
 - . Bis zum Aufzugstandort + 2 Meter
 - . Stromabsicherung
 - . Kabelquerschnitt bis max. 50 m Länge
 - . Anschlusskupplung IP 67 (verschraubbarer Deckel)

350 / 500	kg
120	m
12	m / min
7	m
1300 x 1500	mm
1650 x 1950	mm
500	kg

10 / Typ D	Amp.
4	mm ²
16 / 5-polig	EURO