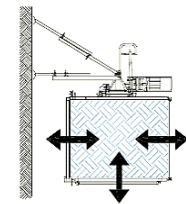


	1000	kg	v=24	m/min
1 person icon	+ 900	kg	v=12	m/min
2 person icons	+ 800	kg	v=12	m/min
3 person icons	+ 700	kg	v=12	m/min
4 person icons	+ 600	kg	v=12	m/min
5 person icons	+ 500	kg	v=12	m/min



«wenn's aufwärts geht»



## Technische Daten

- Nutzlast
- Förderhöhe
- Hubgeschwindigkeit (Personen / nur Material)
- 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)

1000	kg
150	m
12 / 24	m / min
7	m
1400 x 1750	mm
2170 x 2380	mm
1400	kg
18 / Typ D	Amp.
6	mm <sup>2</sup>
32 / 5-polig	EURO