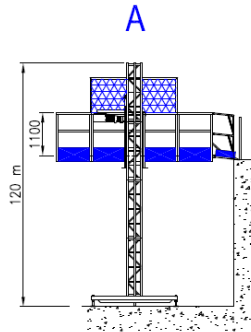
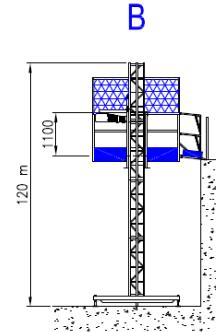




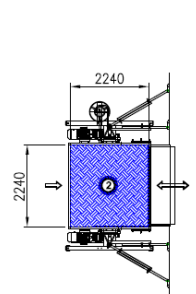
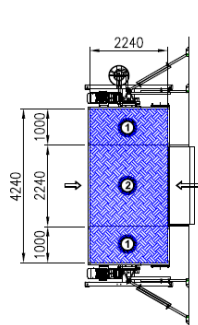
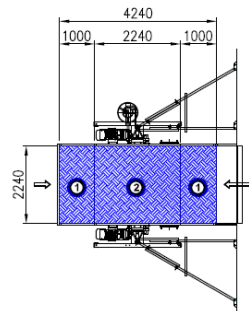
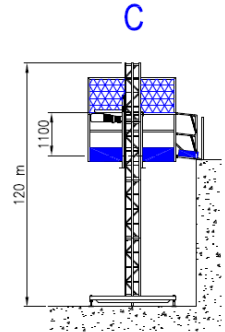
2000 kg



2000 kg



2300 kg



«wenn's aufwärts geht»



Technische Daten

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

2000 / 2300	kg
150	m
12 / 24	m / min
7	m
bis 4240 x 2240	mm
Konfigurationsabhängig	mm
2300	kg
ca. 60-90	cm
ohne FI - 50 / Typ D	Amp.
16	mm ²
63 / 5-polig	EURO