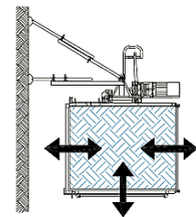
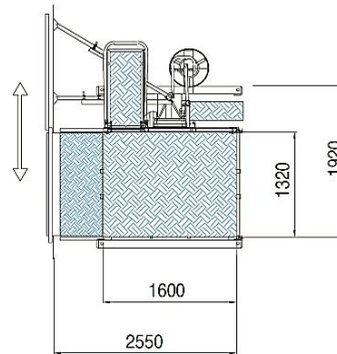


	500	kg	v=12	m/min
☺	+ 400	kg	v=12	m/min
☺☺	+ 300	kg	v=12	m/min
☺☺☺	+ 200	kg	v=12	m/min



«wenn's aufwärts geht»

M DESAX AG
BAUAUFZÜGE

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)

	500	kg
	120	m
	12	m / min
	7	m
	1320 x 1600	mm
	2070 x 2250	mm
	960	kg
	10 / Typ D	Amp.
	4	mm ²
	32 / 5-polig	EURO