



	S	SR
kg	2000	32
m/min	24	32

1	+1900	12	12
2	+1800		
3	+1700		
4	+1600		
5	+1500		
6	+1400		
7	+1300		
8	+1200		

«wenn's aufwärts geht»

M DESAX AG
BAUAUFZÜGE

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 (**Achtung, Aufzug läuft mit FU**)
 .Kabelquerschnitt bis max. 50 m Länge
 .Anschlusskupplung IP 67 (verschraubbarer Deckel)

2000 kg
 150 m
 12 / 24 / 32 m / min.
 7 m
 1500 x 3200 mm
 2400 x 3900 mm
 2400 kg
 ohne FI - 50 / Typ D Amp.
 10 mm²
 63 / 5-polig EURO