

# M DESAX AG

## BAUAUFZÜGE

Vermietung / Verkauf / Beratung / Installation



## PRODUKTE

[www.mdesaxag.ch](http://www.mdesaxag.ch)

Märwiler Strasse 48  
9556 Affeltrangen

T 071 656 00 85

[info@mdesaxag.ch](mailto:info@mdesaxag.ch)



# Inhaltsverzeichnis

## Seilwinden

GEDA 120 – 150 kg (Gerüstbauer-Seilwinde)  
TR 225 N Teleskop  
TR VK 200 N  
Bockaufzug BS G 500  
Seilwinden-Zubehör

## Materialaufzüge

(offene Transportbühne)

MB 500 kg -T  
MB 500 kg - PM  
MB 500 kg - N  
MB 1000 kg  
MB 1500 kg  
MB 2000 kg - S  
MB 2000 kg - SR  
MB 2300 kg  
MB 2500 kg - DSX  
MB 2500 kg  
MB 3500 kg  
MB 5000 kg

## Transportbühnen / Kombiaufzüge

(offene Transportbühne)

MBC 500 kg - P  
MBC 500 kg  
MBC 1000 kg  
MBC 1500 kg  
MBC 2000 S  
MBC 2000 kg - SR  
MBC 2000 kg - S kurz (2.7m)  
MBC 2300 kg  
MBC 2500 kg - DSX  
MBC 2500 kg  
MBC 3500 kg  
MBC 5000 kg

## Personen- / Materialaufzüge

(geschlossene Transportbühne)

MBA 800 kg  
MBA 1000 kg  
MBA 1000 kg – EU  
MBA 1000 kg – V (Liftschacht-Aufzug)  
MBA 1400 kg  
MBA 2000 kg  
MBA 2000 kg –EU

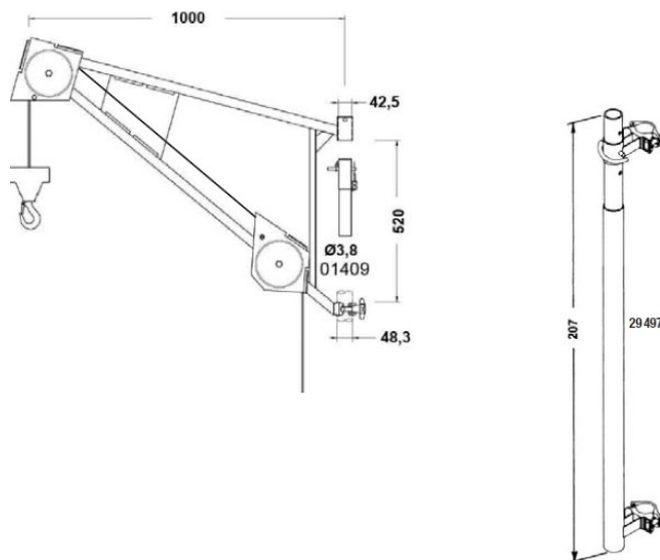
## Mastkletterbühnen

MBP 01/150 – single Mast  
MBP 02/150 – twin Mast

## Schrägaufzüge

PAUS WH-KI 28 mit Knickstück





GEDA	Maxi 120S	Maxi 150S
Nutzlast	120 kg	150 kg
Geschwindigkeit	20/60 m/min	15/46 m/min
Drahtseil	51/81 m	51/81 m
Ausleger	100 cm	100 cm
Motor 230 V	105/1.2 kW	0.5/1.2 kW
Gewicht	48 kg	48 kg
Grundausführung: 2 Geschwindigkeiten, Überlastschutz, Schlaffseilschaltung, Thermoschutz, unterer und oberer Endschalter, Steuerung mit Notstop und 10 m Kabel. Anschlusskabel 3 m mit Stecker.		

«wenn's aufwärts geht»



### Technische Daten

Nutzlast  
 Förderhöhe (51 m Drahtseil)  
 Förderhöhe (81 m Drahtseil)  
 Drahtseil-Durchmesser  
 Stromanschluss

120 - 150 kg  
 max. 25 m  
 max. 40 m  
 5 mm  
 230 Volt



«wenn's aufwärts geht»

\* Befestigungsmöglichkeiten siehe Seite 11 - Zubehör



## Technische Daten

Nutzlast  
 Förderhöhe  
 Hubgeschwindigkeit  
 Drahtseil-Durchmesser  
 Stromanschluss  
 Motorenleistung  
 Gewicht Seilwinde

Befestigungsmöglichkeiten \*

200	kg
max. 30	m
19	m / min
5	mm
230	Volt
0.75	kW
46	kg

- Gerüstbefestigung
- Fensterklammer
- Geschosstütze
- Stütze mit Gegengewicht



«wenn's aufwärts geht»



\* Befestigungsmöglichkeiten siehe Seite 10 - Zubehör

## Technische Daten

Nutzlast  
 Förderhöhe  
 Hubgeschwindigkeit  
 Drahtseil-Durchmesser  
 Stromanschluss  
 Motorenleistung  
 Gewicht Seilwinde

Befestigungsmöglichkeiten \*

200	kg
max. 50	m
30	m / min
5	mm
230	Volt
1.1	kW
48	kg

- Gerüstbefestigung
- Fensterklammer
- Geschosstütze
- Stütze mit Gegengewicht



«wenn's aufwärts geht»

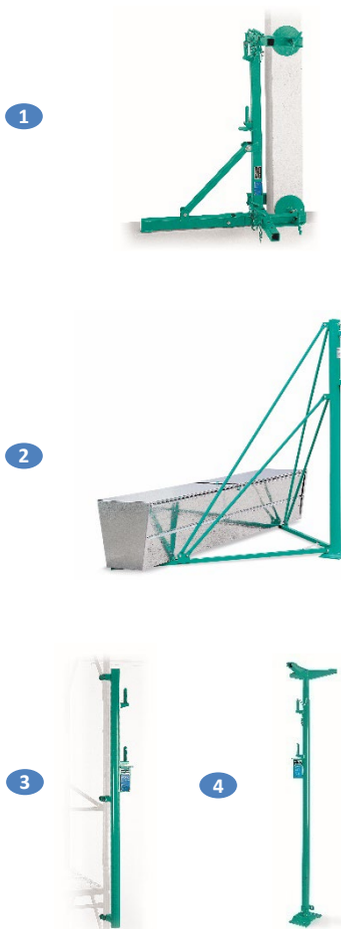


## Technische Daten

Nutzlast  
 Hakenhöhe  
 Förderhöhe  
 Hubgeschwindigkeit  
 Drahtseil-Durchmesser  
 Stromanschluss  
 Anschlussstecker  
 Motorenleistung  
 Gewicht Seilwinde  
 Masse (Bock mit Laufschiene)

500	kg
ca. 1.5	m
max. 25	m
10 / 13.3	m / min
8	mm
400	Volt
16 / 5-polig	EURO
2.2	kW
90	kg
3270 x 2280 x 2280	mm

## Befestigungsmöglichkeiten



## Transporthilfen



## Verlängerungskabel



## Verlängerung



«wenn's aufwärts geht»



### Technische Daten

#### **Befestigungsmöglichkeiten**

1. Fensterklammer
2. Dreibock mit Ballastbehälter
3. Gerüstbefestigung
4. Geschosstütze

#### **Transporthilfen**

5. - Kippwanne 45 l  
- Kippwanne 90 l  
- Kippwanne 120 l
6. Eimerträger für 2 Eimer  
Eimerträger für 4 Eimer
7. Gehänge mit 3 Haken

#### **Verlängerung**

8. Verlängerung, 36 cm Achsmasse

#### **Verlängerungskabel**

9. Verlängerungskabel für Steuerung 10 m

Seite 9 - 21



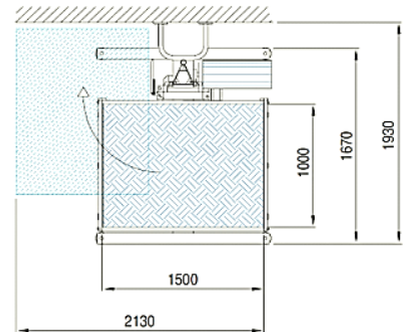
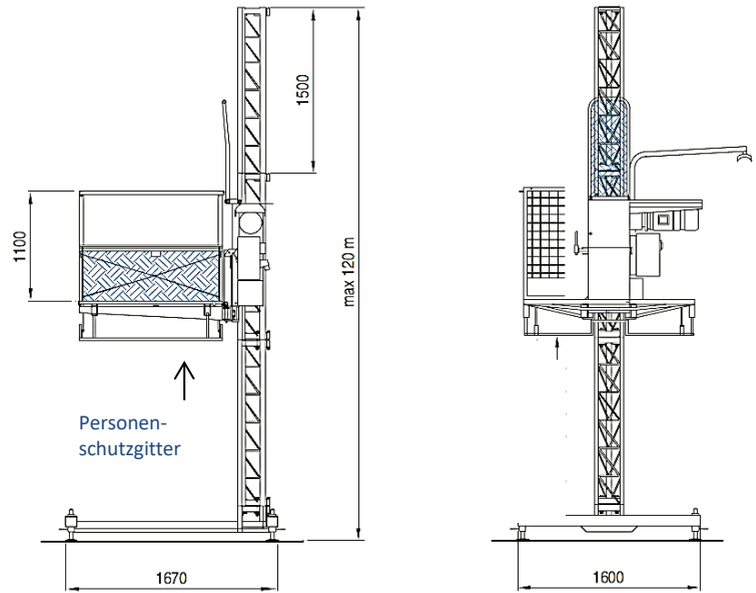
MB 2000



MBT 500



MB 2300



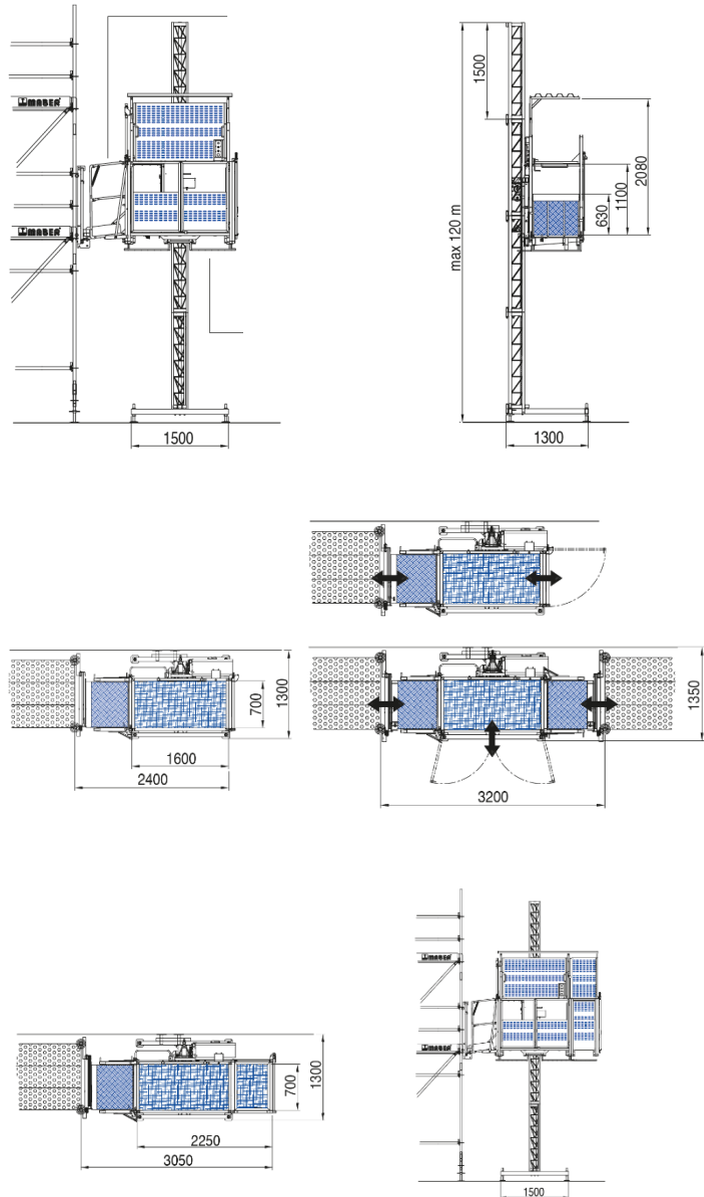
«wenn's aufwärts geht»



## 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 (schraubbarer Deckel)

	500	kg
	120	m
	25	m / min
	7	m
	1000 x 1500	mm
	1700 x 1700	mm
	630	kg
	8/ Typ D	Amp.
	4	mm <sup>2</sup>
	16 / 5-polig	EURO



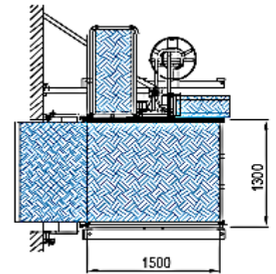
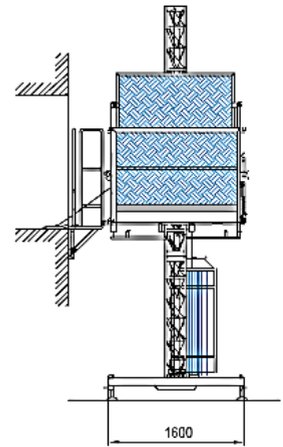
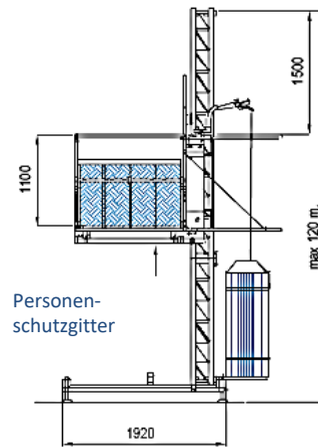
«wenn's aufwärts geht»



## 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 (schraubbarer 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 <sup>2</sup>
16 / 5-polig	EURO



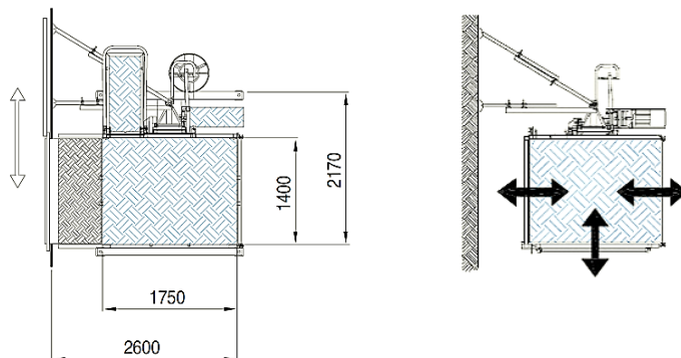
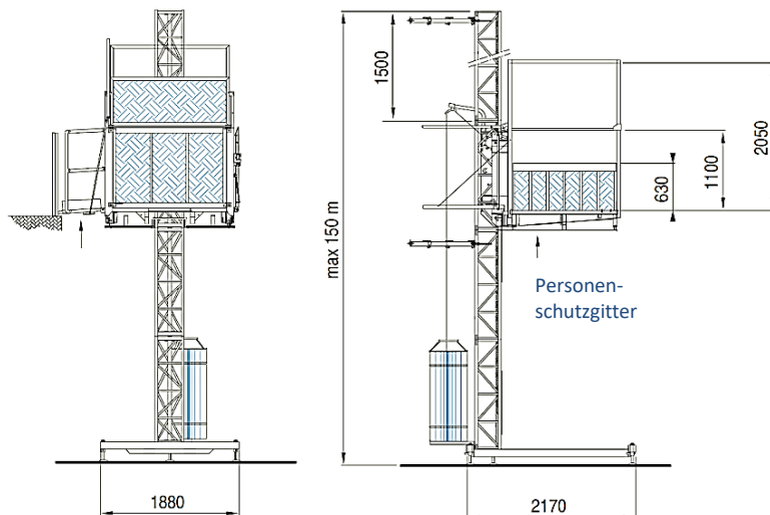
«wenn's aufwärts geht»



## Technische Daten

Nutzlast	500	kg
Förderhöhe	120	m
Hubgeschwindigkeit	25	m / min
Verankerungsabstände	7	m
Bühnenmasse (Breite / Tiefe)	1300 x 1500	mm
Einbaumasse (Breite / Tiefe)	1650 x 1950	mm
Gewicht Basismaschine	440	kg
<b>Stromanschluss</b> (bauseitig zu erstellen)		
. Bis zum Aufzugstandort + 2 Meter		
. Stromabsicherung		
. Kabelquerschnitt bis max. 50 m Länge		
. Anschlusskupplung IP 67 (schraubbarer Deckel)		

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



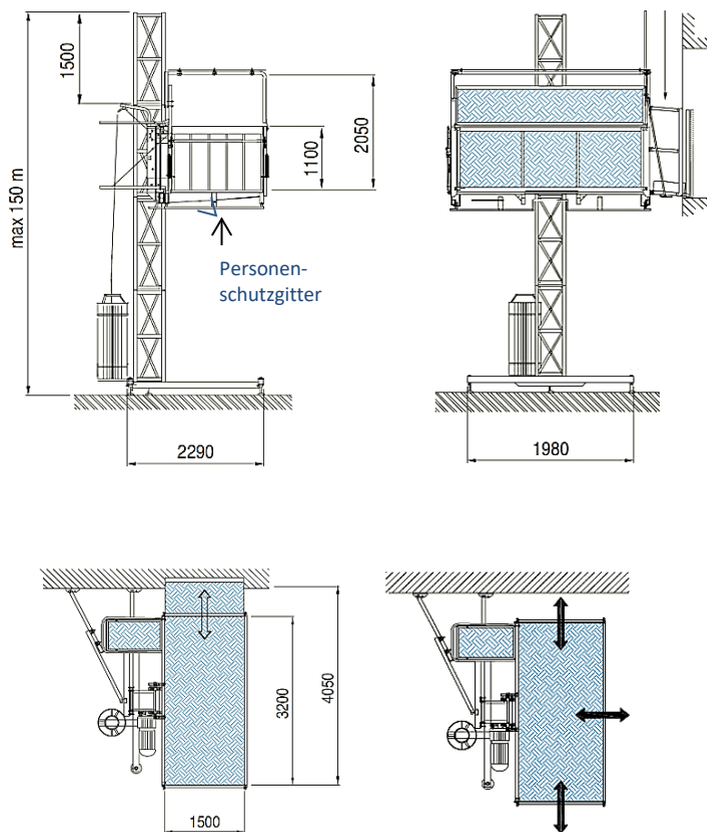
«wenn's aufwärts geht»



## Technische Daten

Nutzlast	1000	kg
Förderhöhe	150	m
Hubgeschwindigkeit	24	m / min
Verankerungsabstände	7	m
Bühnenmasse (Breite / Tiefe)	1400 x 1750	mm
Einbaumasse (Breite / Tiefe)	2170 x 1950	mm
Gewicht Basismaschine	1400	kg
<b>Stromanschluss</b> (bauseitig zu erstellen)		
. Bis zum Aufzugstandort + 2 Meter		
. Stromabsicherung		
. Kabelquerschnitt bis max. 50 m Länge		
. Anschlusskupplung IP 67 (schraubbarer Deckel)		

1000	kg
150	m
24	m / min
7	m
1400 x 1750	mm
2170 x 1950	mm
1400	kg
<b>18 / Typ D</b>	
6	Amp.
32 / 5-polig	mm <sup>2</sup>
	EURO



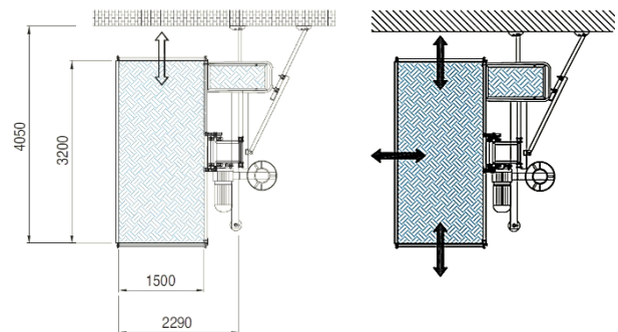
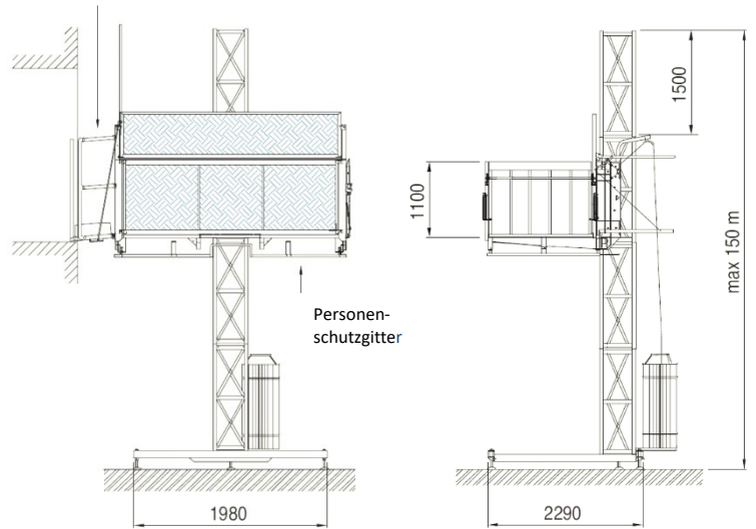
«wenn's aufwärts geht»



## Technische Daten

Nutzlast	1500	kg
Förderhöhe	150	m
Hubgeschwindigkeit	24	m / min.
Verankerungsabstände	7	m
Bühnenmasse (Breite / Tiefe)	1500 x 3200	mm
Einbaumasse (Breite / Tiefe)	2400 x 3400	mm
Gewicht Basismaschine	2150	kg
<b>Stromanschluss</b> (bauseitig zu erstellen)		
. Bis zum Aufzugstandort + 2 Meter		
. Stromabsicherung		
. Kabelquerschnitt bis max. 50 m Länge		
. Anschlusskupplung IP 67 (schraubbarer Deckel)		

1500	kg
150	m
24	m / min.
7	m
1500 x 3200	mm
2400 x 3400	mm
2150	kg
<b>Stromanschluss</b> (bauseitig zu erstellen)	
. Bis zum Aufzugstandort + 2 Meter	
. Stromabsicherung	
. Kabelquerschnitt bis max. 50 m Länge	
. Anschlusskupplung IP 67 (schraubbarer Deckel)	
38 / Typ D	Amp.
10	mm <sup>2</sup>
63 / 5-polig	EURO



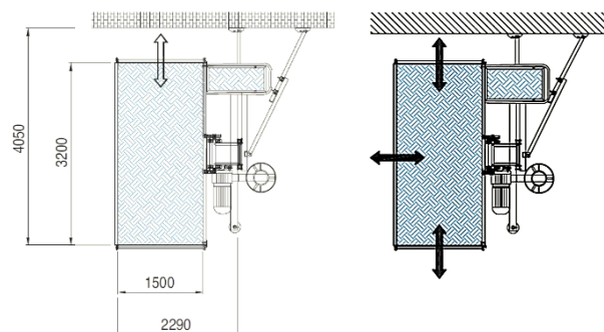
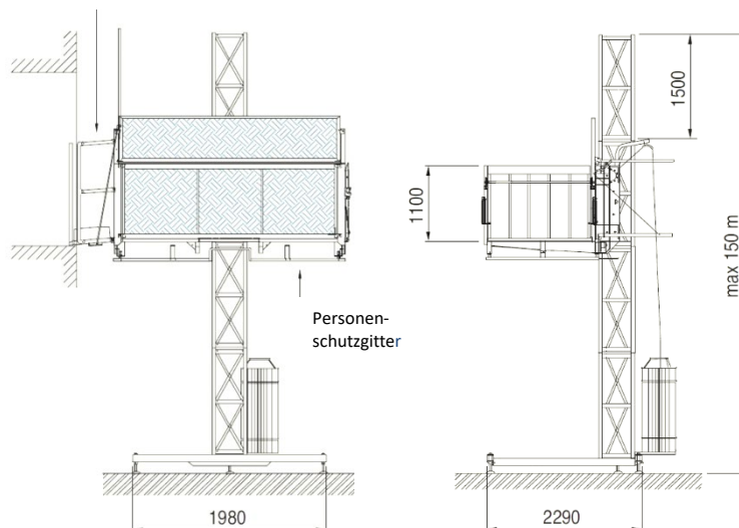
«wenn's aufwärts geht»



## 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 (schraubbarer Deckel)

2000	kg
150	m
24 / 32	m / min.
7	m
1500 x 3200	mm
2400 x 3400	mm
2400	kg
50 / Typ D	Amp.
10	mm <sup>2</sup>
63 / 5-polig	EURO



«wenn's aufwärts geht»



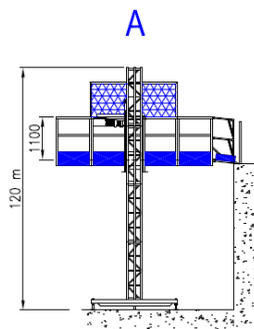
## Technische Daten

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

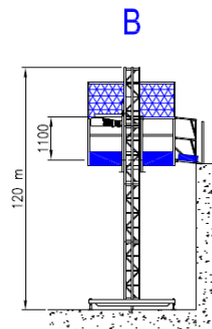
2000	kg
150	m
24 / 32	m / min.
7	m
1500 x 3200	mm
2400 x 3400	mm
2400	kg
50 / Typ B	Amp.
10	mm <sup>2</sup>
63 / 5-polig	EURO



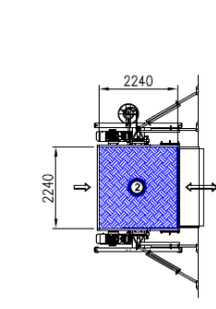
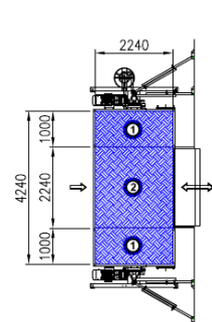
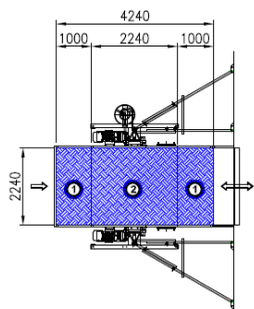
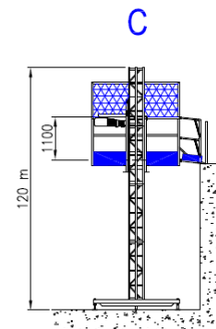
2000 kg



2000 kg



2300 kg



«wenn's aufwärts geht»



## Technische Daten

Nutzlast (Konfigurationsabhängig)

Förderhöhe

Hubgeschwindigkeit

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 (schraubbarer Deckel)

2000 - 2300

kg

120

m

24

m / min

7

m

4240 x 2240

mm

Konfigurationsabhängig

mm

2300

kg

ca. 60

cm

50 / Typ B

Amp.

10

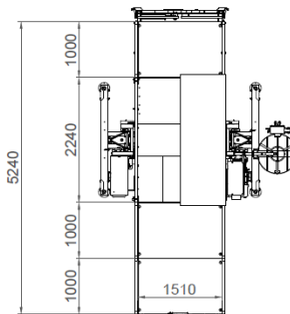
mm<sup>2</sup>

63 / 5-polig

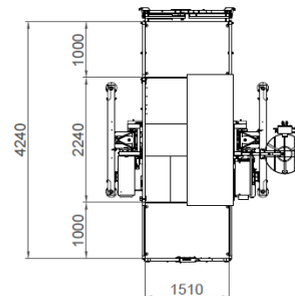
EURO



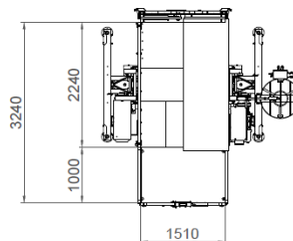
1500 Kg



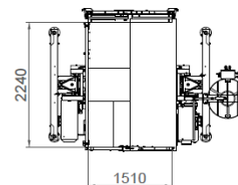
2000 Kg



2250 Kg



2500 Kg



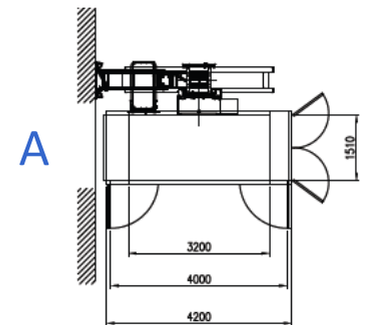
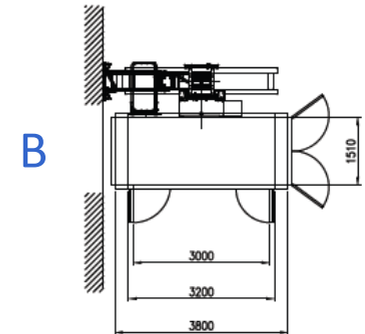
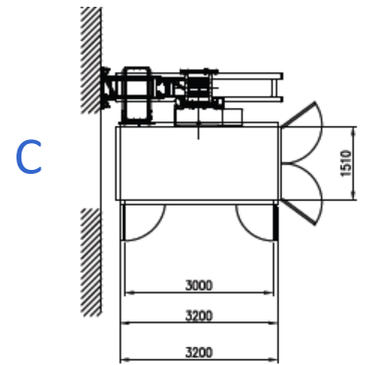
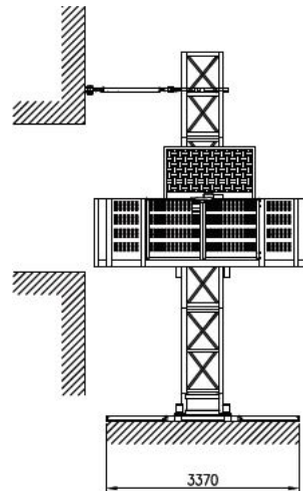
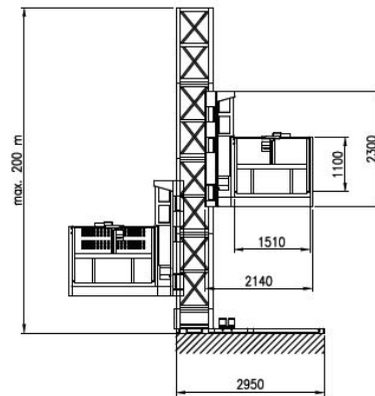
«wenn's aufwärts geht»



## Technische Daten

- Nutzlast - Bühne 2.24m x 1.51m
- Nutzlast - Bühne 3.24m x 1.51m
- Nutzlast - Bühne 4.24m x 1.51m
- Nutzlast - Bühne 5.24m x 1.51m
- Förderhöhe
- Hubgeschwindigkeit (Personen / nur Material)
- Verankerungsabstände
- 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 (schraubbarer Deckel)

2500	kg
2250	kg
2000	kg
1500	kg
100	m
12 / 24 / 30	m / min
7	m
2200	kg
ca. 60	cm
50 / Typ B	Amp.
16	mm <sup>2</sup>
63 / 5-polig	EURO



«wenn's aufwärts geht»



## Technische Daten

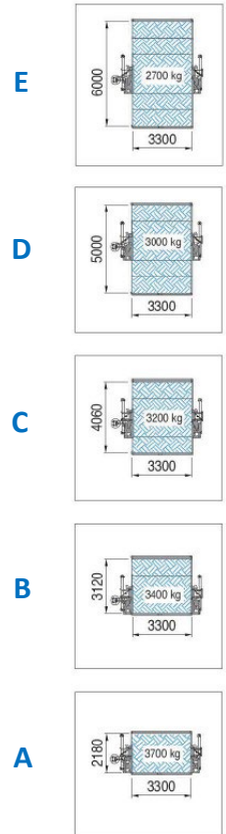
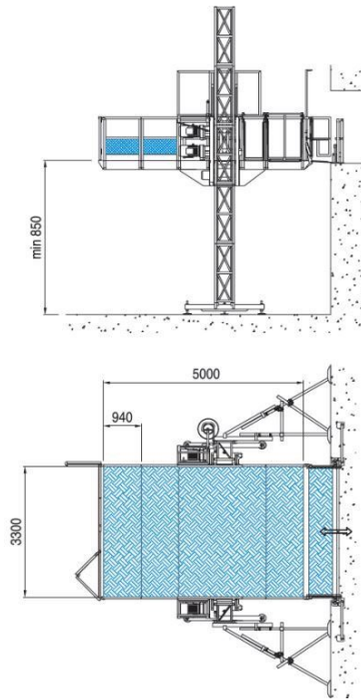
Nutzlast  
 Förderhöhe  
 Hubgeschwindigkeit (nur Material)  
 Verankerungsabstände  
 Bühnenmasse (Breite / Tiefe)  
 Einbaumasse (Breite / Tiefe)  
 Gewicht Basismaschine

### Stromanschluss (bauseitig zu erstellen)

- . Bis zum Aufzugstandort + 2 Meter
- . Stromabsicherung (**Achtung, Aufzug läuft mit FU**)
- . Kabelquerschnitt bis max. 50 m Länge
- . Anschlusskupplung IP 67 (schraubbarer Deckel)

max. 2500 kg  
 220 m  
 24 m / min  
 12 m  
 max 4200 x 1510 mm  
 Konfigurationsabhängig mm  
 Konfigurationsabhängig kg

80 / Typ B Amp.  
 35 mm<sup>2</sup>  
 125 / 5-polig EURO



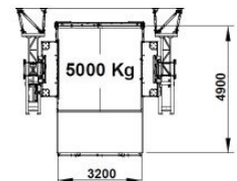
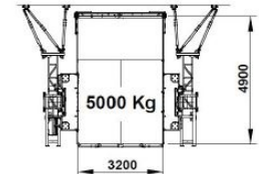
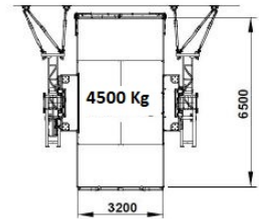
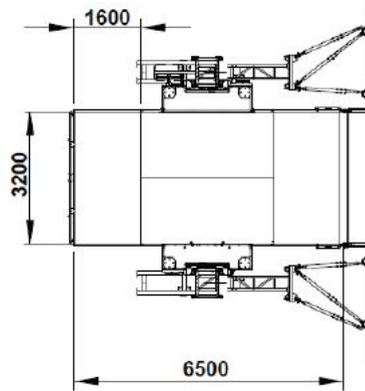
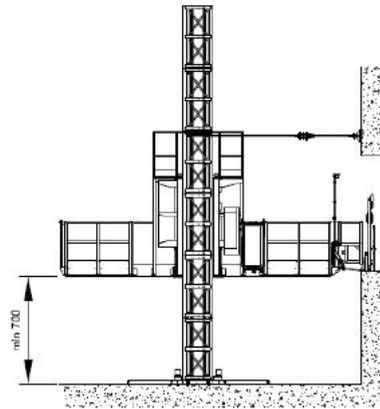
«wenn's aufwärts geht»



## Technische Daten

- Nutzlast (Konfigurationsabhängig)
- Förderhöhe
- Hubgeschwindigkeit
- 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 (schraubbarer Deckel)

2700 - 3700	kg
120	m
24	m / min.
7	m
max. 3300 x 6000	mm
Konfigurationsabhängig	mm
Konfigurationsabhängig	kg
74 / Typ B	Amp.
25	mm <sup>2</sup>
125 / 5-polig	EURO



«wenn's aufwärts geht»



## Technische Daten

Nutzlast (Konfigurationsabhängig)

Förderhöhe

Hubgeschwindigkeit

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
- . Anschlusskabel

max. 5500 kg  
200 m  
12 / 24 m / min.

9 m

max. 3200 x 6500 mm

Konfigurationsabhängig mm

Konfigurationsabhängig kg

150 / Typ B Amp.

35 mm<sup>2</sup>

muss vom Elektriker angeschlossen werden

Seite 22 - 34



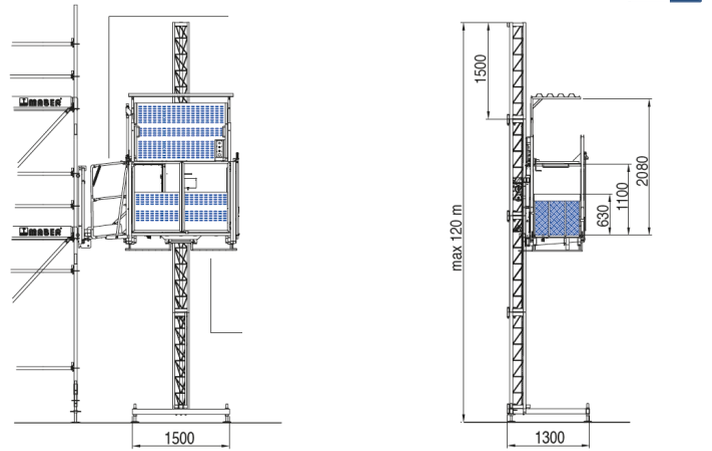
MBA 2000 / MBC 2300



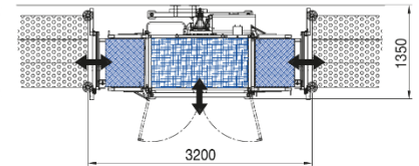
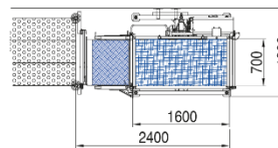
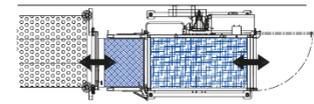
MBC 2000



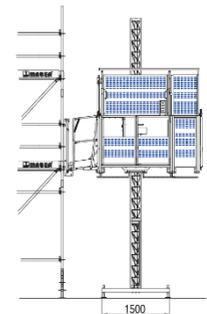
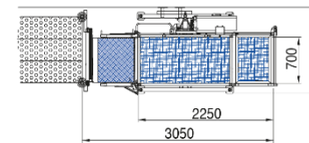
MBC 500



	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



Max.  
2 Pers.

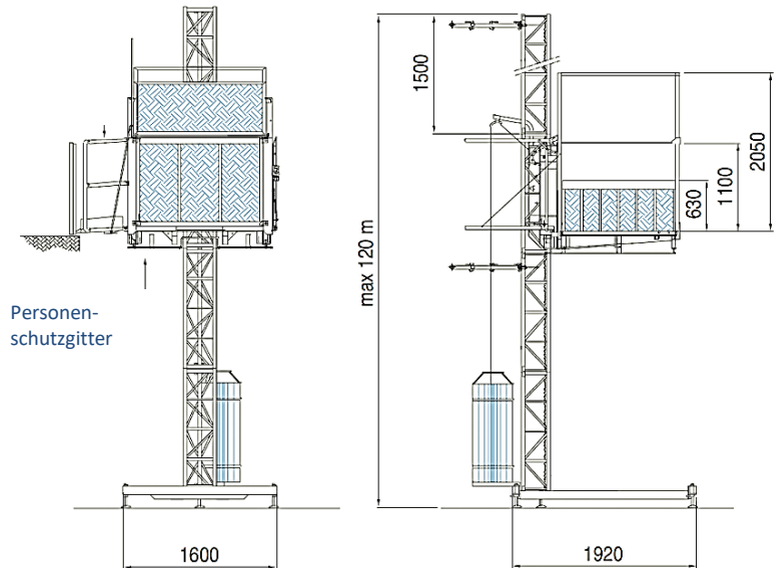
«wenn's aufwärts geht»



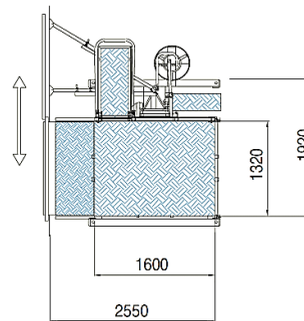
## Technische Daten

- 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 (schraubbarer Deckel)

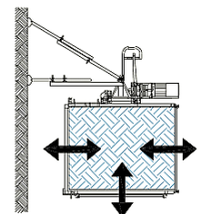
350 / 500	kg
120	m
12	m / min
7	m
1300 x 1500	mm
1650 x 1950	mm
500	kg
10 / Typ D	Amp.
4	mm <sup>2</sup>
32 / 5-polig	EURO



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



Max.  
4 Pers.



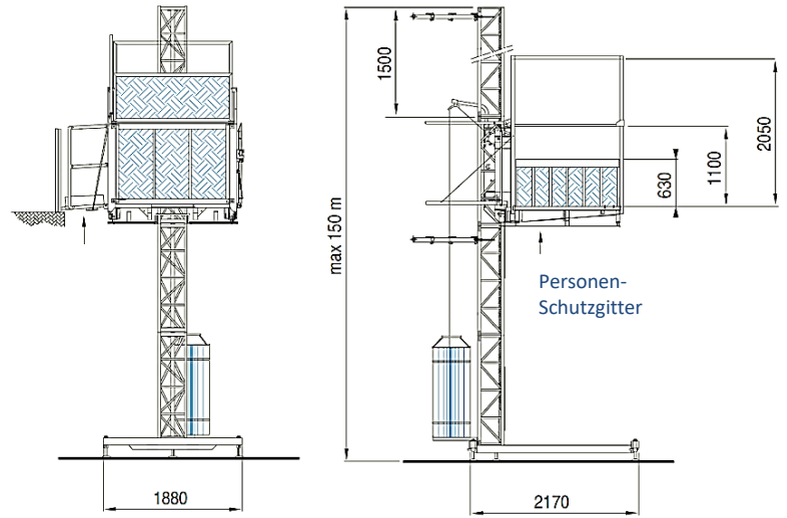
«wenn's aufwärts geht»

**M**DESAX AG  
BAUAUFZÜGE

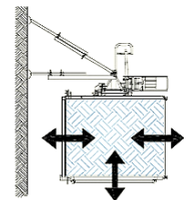
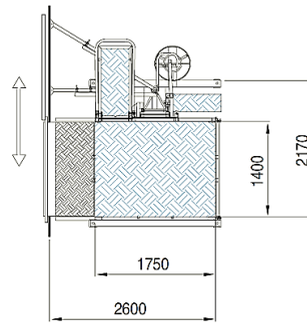
## Technische Daten

- 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 (schraubbarer 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 <sup>2</sup>
	32 / 5-polig	EURO



	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



Max.  
5 Pers.

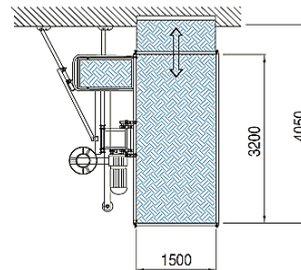
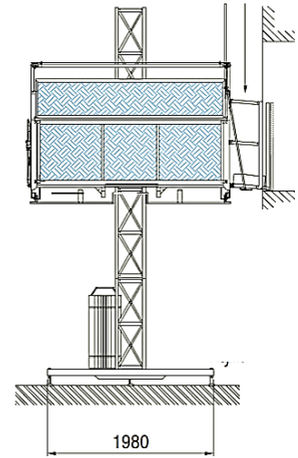
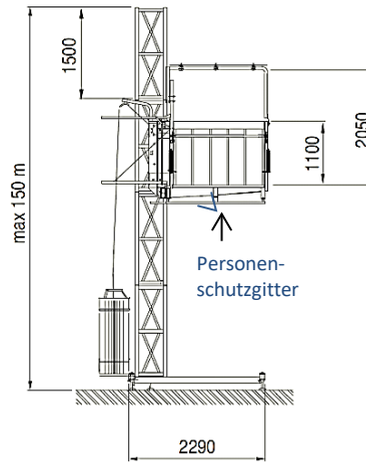
«wenn's aufwärts geht»



## 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 (schraubbarer Deckel)

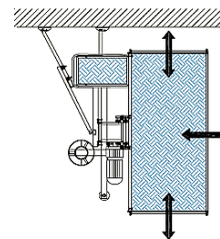
1000	kg
150	m
12 / 24	m / min
7	m
1400 x 1750	mm
2170 x 2380	mm
1400	kg
18 / Typ D	Amp.
6	mm <sup>2</sup>
32 / 5-polig	EURO



kg	m/min	R
1500	24	32



Max.  
7 Pers.



1 person	+1400	12	12
2 people	+1300		
3 people	+1200		
4 people	+1100		
5 people	+1000		
6 people	+900		
7 people	+800		

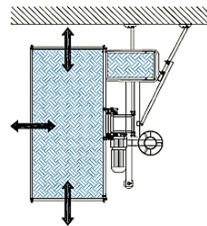
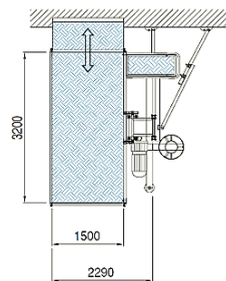
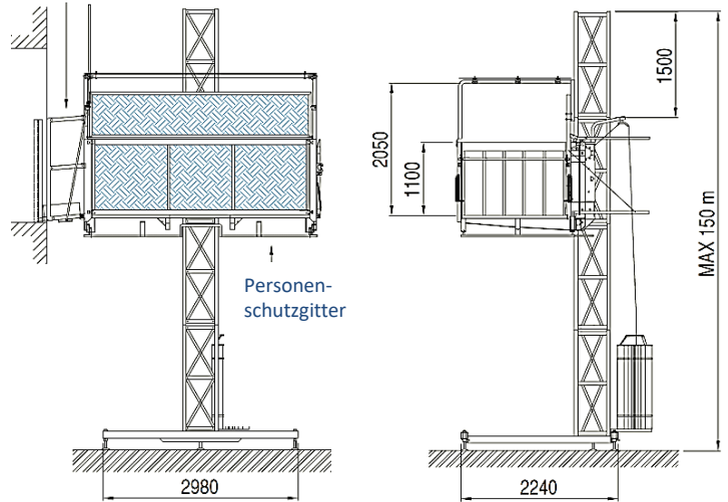
«wenn's aufwärts geht»

**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
  - . Kabelquerschnitt bis max. 50 m Länge
  - . Anschlusskupplung IP 67 (schraubbarer Deckel)

1500	kg
150	m
12 / 24	m / min.
7	m
1500 x 3200	mm
2400 x 3900	mm
2150	kg
38 / Typ D	Amp.
10	mm <sup>2</sup>
63 / 5-polig	EURO



	S	SR
kg	2000	32
m/min	24	32

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



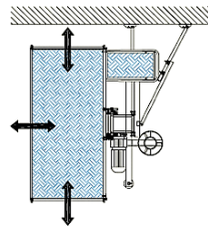
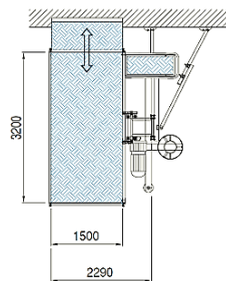
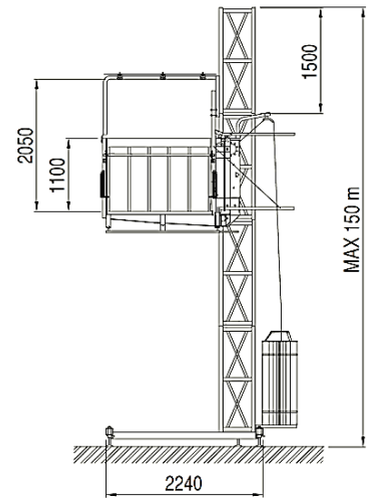
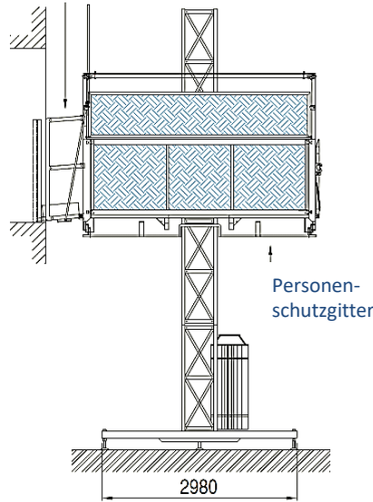
«wenn's aufwärts geht»

**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
  - . Kabelquerschnitt bis max. 50 m Länge
  - . Anschlusskupplung IP 67 (schraubbarer Deckel)

2000	kg
150	m
12 / 24	m / min.
7	m
1500 x 3200	mm
2400 x 3900	mm
2400	kg
50 / Typ D	Amp.
16	mm <sup>2</sup>
63 / 5-polig	EURO



	S	SR
kg	2000	24
m/min	24	32

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

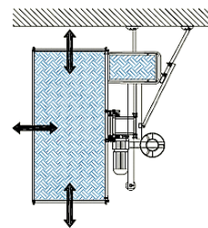
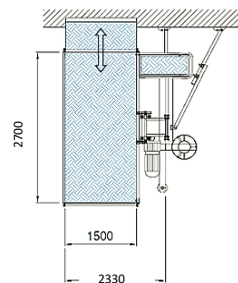
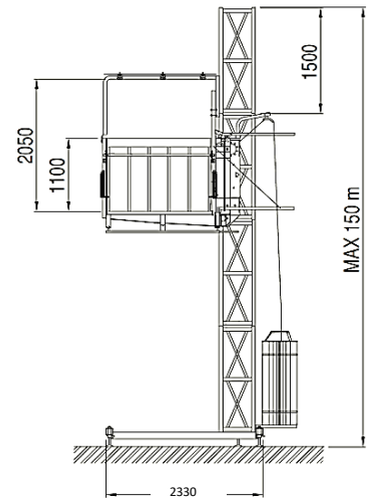
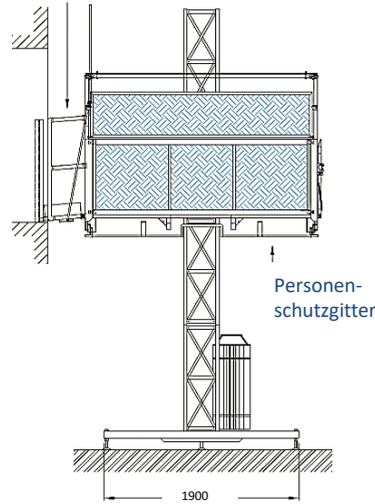
«wenn's aufwärts geht»

**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 (schraubbarer Deckel)

2000	kg
150	m
12 / 24 / 32	m / min.
7	m
1500 x 3200	mm
2400 x 3900	mm
2400	kg
50 / Typ B	Amp.
10	mm <sup>2</sup>
63 / 5-polig	EURO



kg	m/min
2000	24

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



«wenn's aufwärts geht»



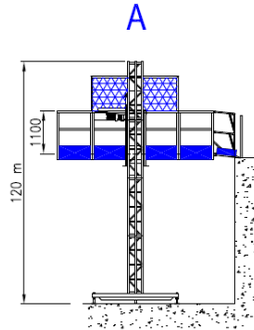
## Technische Daten

- 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 (schraubbarer Deckel)

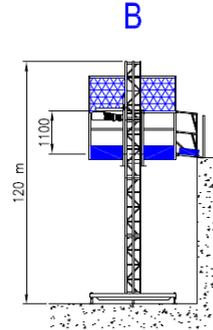
2000	kg
150	m
12 / 24	m / min.
7	m
1500 x 2700	mm
2400 x 3400	mm
2250	kg
50 / Typ D	Amp.
10	mm <sup>2</sup>
63 / 5-polig	EURO



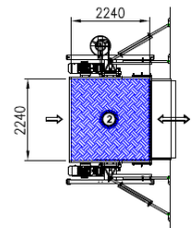
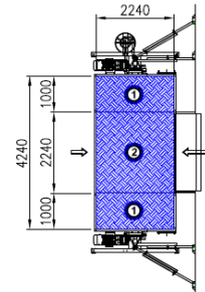
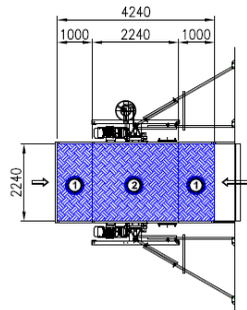
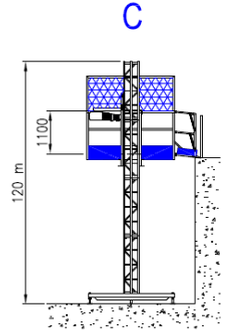
2000 kg



2000 kg



2300 kg



«wenn's aufwärts geht»



Max.  
7 Pers.



**M DESAX AG**  
BAUAUFZÜGE

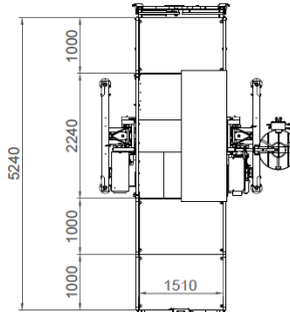
## Technische Daten

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 (schraubbarer Deckel)

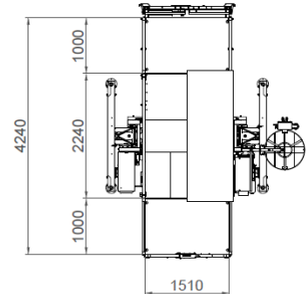
2000 / 2300	kg
150	m
12 / 24	m / min
7	m
bis 4240 x 2240	mm
Konfigurationsabhängig	mm
2300	kg
ca. 60-90	cm
50 / Typ B	Amp.
16	mm <sup>2</sup>
63 / 5-polig	EURO



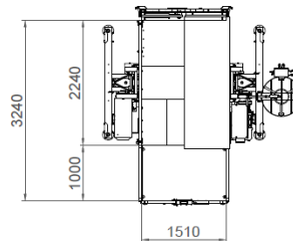
1500 Kg



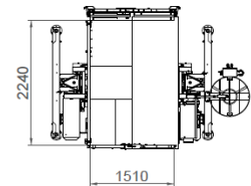
2000 Kg



2250 Kg



2500 Kg



«wenn's aufwärts geht»



Max.  
7 Pers.



**M**DESAX AG  
BAUAUFZÜGE

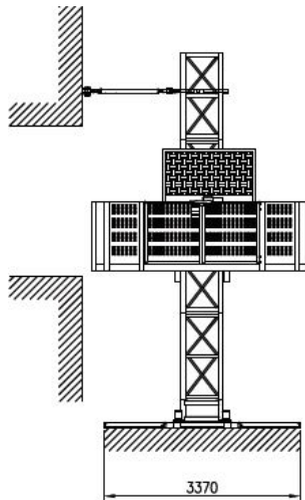
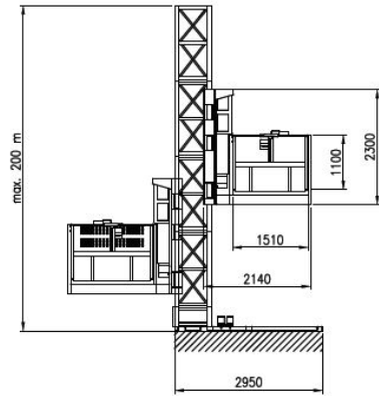
## Technische Daten

Nutzlast - Bühne 2.24m x 1.51m  
 Nutzlast - Bühne 3.24m x 1.51m  
 Nutzlast - Bühne 4.24m x 1.51m  
 Nutzlast - Bühne 5.24m x 1.51m  
 Förderhöhe  
 Hubgeschwindigkeit (Personen / nur Material)  
 Verankerungsabstände  
 Gewicht Basismaschine  
 Einstiegshöhe Bodenstation

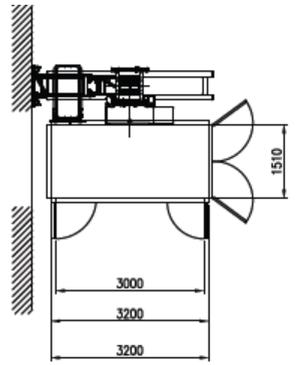
### **Stromanschluss** (bauseitig zu erstellen)

- . Bis zum Aufzugstandort + 2 Meter
- . Stromabsicherung (**Achtung, Aufzug läuft mit FU**)
- . Kabelquerschnitt bis max. 50 m Länge
- . Anschlusskupplung IP 67 (schraubbarer Deckel)

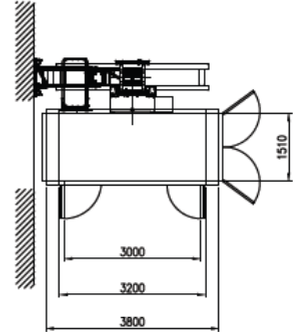
2500	kg
2250	kg
2000	kg
1500	kg
100	m
12 / 24 / 30	m / min
7	m
2200	kg
ca. 60	cm
50 / Typ B	Amp.
16	mm <sup>2</sup>
63 / 5-polig	EURO



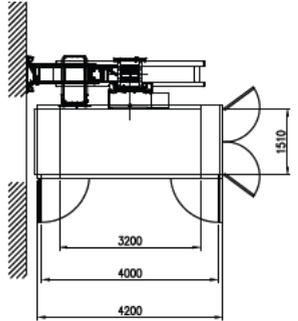
C



B



A



Max.  
7 Pers.

«wenn's aufwärts geht»



## Technische Daten

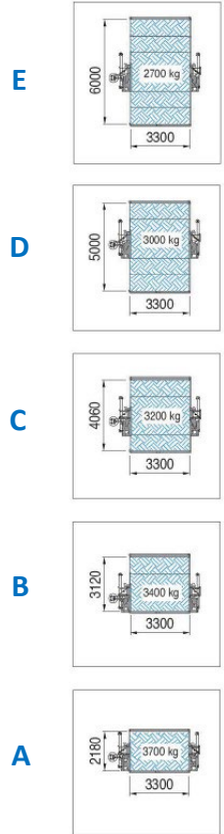
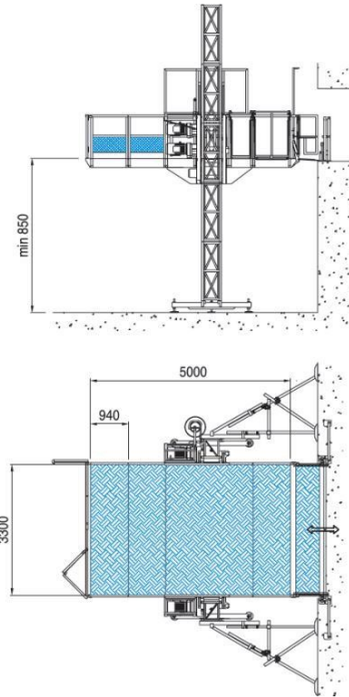
- Nutzlast
- Förderhöhe
- Hubgeschwindigkeit (Personen / nur Material)
- Verankerungsabstände
- Bühnenmasse (Breite / Tiefe)
- Einbaumasse (Breite / Tiefe)
- Gewicht Basismaschine

### Stromanschluss (bauseitig zu erstellen)

- . Bis zum Aufzugstandort + 2 Meter
- . Stromabsicherung (**Achtung, Aufzug läuft mit FU**)
- . Kabelquerschnitt bis max. 50 m Länge
- . Anschlusskupplung IP 67 (schraubbarer Deckel)

max. 2500	kg
220	m
12 / 24	m / min
12	m
max. 4200 x 1510	mm
Konfigurationsabhängig	mm
Konfigurationsabhängig	kg

80 / Typ B	Amp.
35	mm <sup>2</sup>
125 / 5-polig	EURO



«wenn's aufwärts geht»



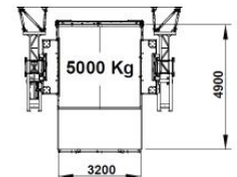
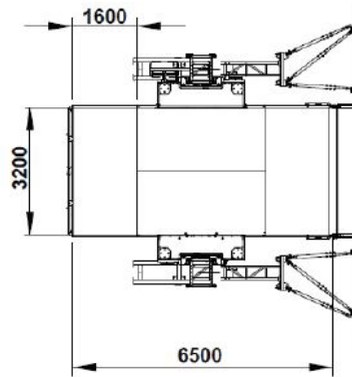
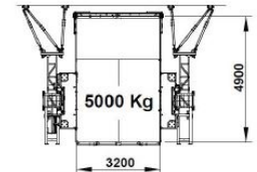
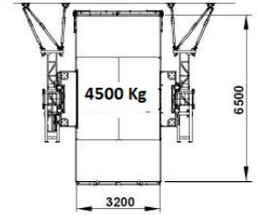
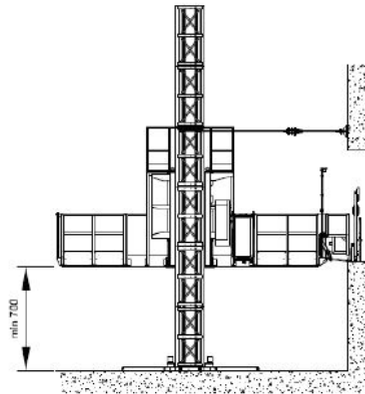
Max.  
7 Pers.

**M** DESAX AG  
BAUAUFZÜGE

## Technische Daten

Nutzlast	2700 - 3700	kg
Förderhöhe	120	m
Hubgeschwindigkeit	12 / 24	m / min.
Verankerungsabstände	6	m
Bühnenmasse (Breite / Tiefe)	max. 3300 x 6000	mm
Einbaumasse (Breite / Tiefe)	Konfigurationsabhängig	mm
Gewicht Basismaschine	Konfigurationsabhängig	kg
<b>Stromanschluss</b> (bauseitig zu erstellen)		
. Bis zum Aufzugstandort + 2 Meter		
. Stromabsicherung ( <b>Achtung, Aufzug läuft mit FU</b> )		
. Kabelquerschnitt bis max. 50 m Länge		
. Anschlusskupplung IP 67 (schraubbarer Deckel)		

	74 / Typ B	Amp.
	16	mm <sup>2</sup>
	125 / 5-polig	EURO



«wenn's aufwärts geht»



Max.  
7 Pers.



## Technische Daten

- Nutzlast (Konfigurationsabhängig)
- Förderhöhe
- Hubgeschwindigkeit
- 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
  - . Anschlusskabel

max. 5500	kg
200	m
12 / 24	m / min.
9	m
max. 3200 x 6500	mm
Konfigurationsabhängig	mm
Konfigurationsabhängig	kg
150 / Typ B	Amp.
35	mm <sup>2</sup>
muss vom Elektriker angeschlossen werden	



MBA 2000



MBA 800



MBA 1400



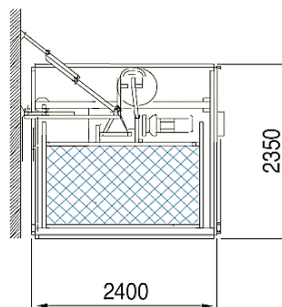
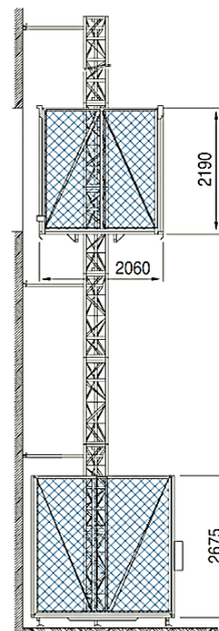
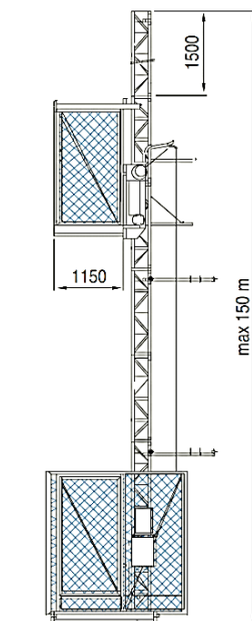
MBA 800

# Personen- / Materialaufzug MBA 800

(geschlossene Transportbühne)

Model

MBA 800



Max.  
8 Pers.



«wenn's aufwärts geht»

**M** DESAX AG  
BAUAUFZÜGE

## Technische Daten

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

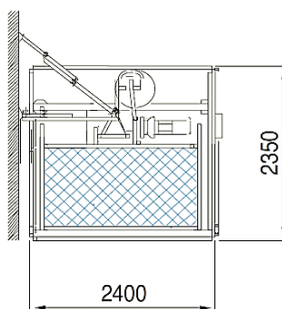
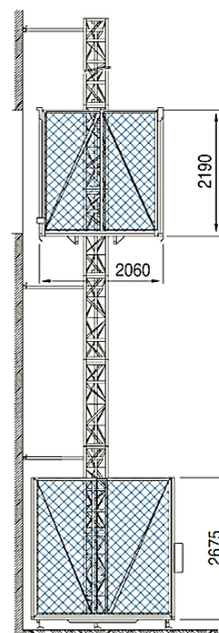
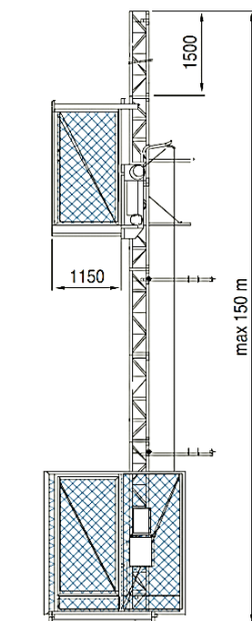
	800	kg
	150	m
	25	m / min
	7	m
	1150 x 2060	mm
	2500 x 2600	mm
	2000	kg
	ca. 45	cm
	12 / Typ D	Amp.
	6	mm <sup>2</sup>
	32 / 5-polig	EURO

# Personen- / Materialaufzug **MBA 1000 R**

(geschlossene Transportbühne)

Model

MBA 1000 R



Max.  
8 Pers.



«wenn's aufwärts geht»

**M**DESAX AG  
BAUAUFZÜGE

## Technische Daten

Nutzlast (bis 12 Personen)

Förderhöhe

Hubgeschwindigkeit

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 (schraubbarer Deckel)

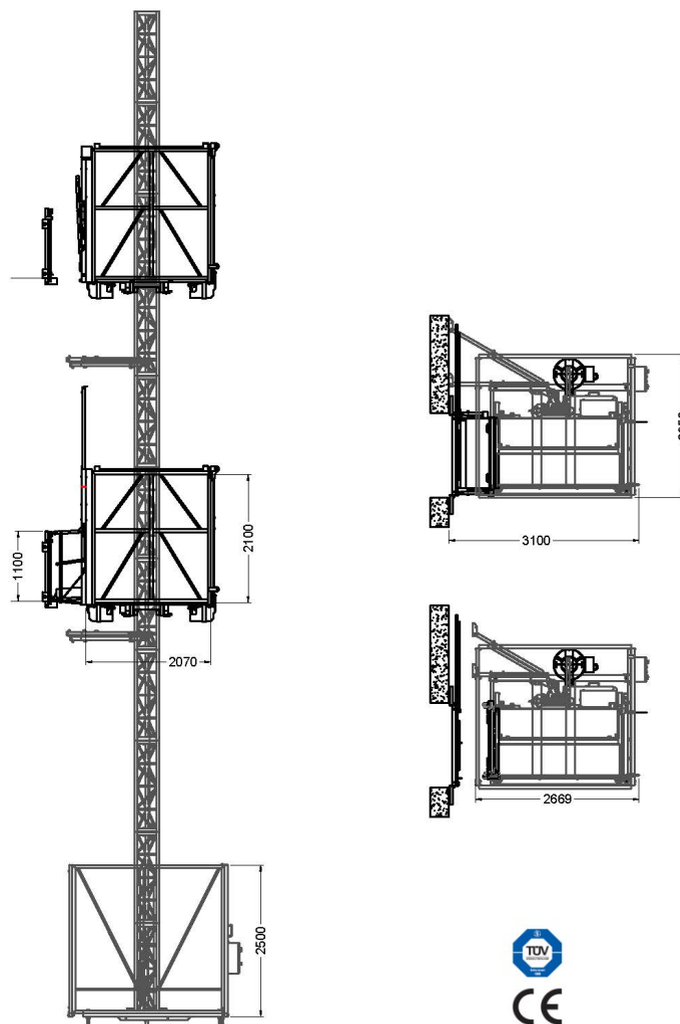
1000	kg
150	m
30 - 40	m / min
7	m
1150 x 2060	mm
2500 x 2600	mm
2000	kg
ca. 45	cm
32 / Typ B	Amp.
10	mm <sup>2</sup>
32 / 5-polig	EURO

# Personen- / Materialaufzug MBA 1000 - EU

(geschlossene Transportbühne)

Model

MBA 1000-EU



Max.  
8 Pers.



«wenn's aufwärts geht»

**M**DESAX AG  
BAUAUFZÜGE

## Technische Daten

Nutzlast (bis 12 Personen)

Förderhöhe

Hubgeschwindigkeit

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 (schraubbarer Deckel)

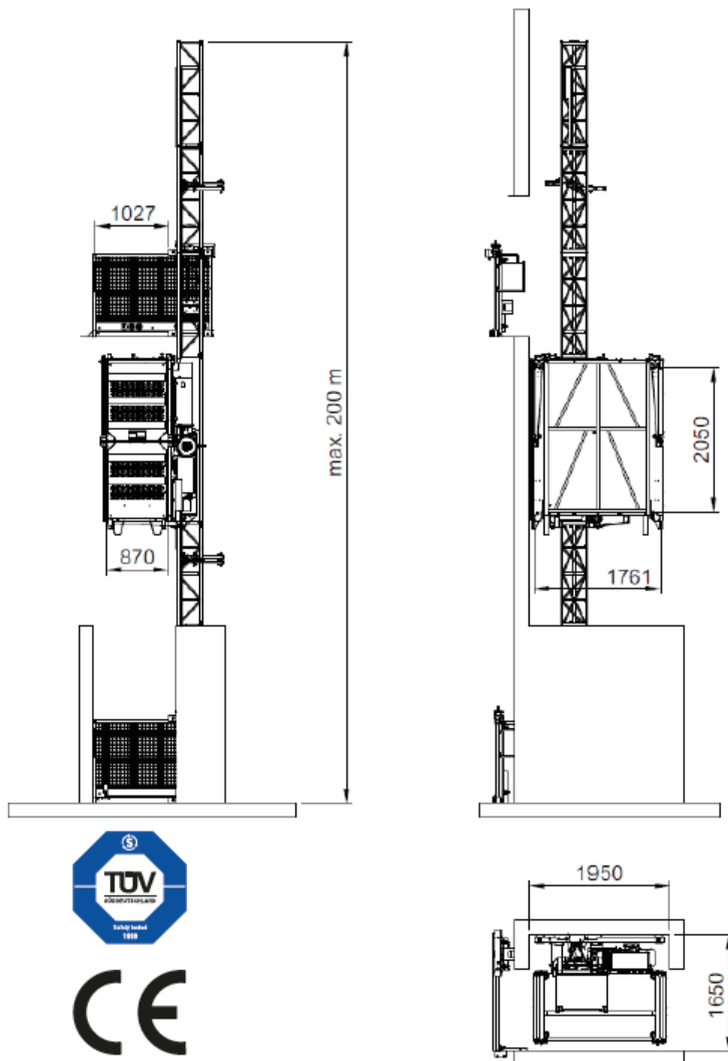
1000	kg
150	m
30 - 40	m / min
7	m
1150 x 2070	mm
2800 x 2600	mm
2000	kg
ca. 50	cm
32 / Typ B	Amp.
10	mm <sup>2</sup>
32 / 5-polig	EURO

# Personen- / Materialaufzug MBA 1000 -V (für Liftschacht)

(geschlossene Transportbühne)

Model

MBA 1000-V



«wenn's aufwärts geht»



Max.  
6 Pers.

**M** DESAX AG  
BAUAUFZÜGE

## Technische Daten

- Nutzlast
- Förderhöhe
- Hubgeschwindigkeit
- Verankerungsabstände
- Bühnenmasse (Breite / Tiefe / Höhe)
- Einbaumasse (Breite / Tiefe)
- Gewicht Basismaschine
- Einstiegshöhe Bodenstation
- Stromanschluss** (bauseitig zu erstellen)
  - . Bis zum Aufzugstandort + 5 Meter
  - . Stromabsicherung (**Achtung, Aufzug läuft mit FU**)
  - . Kabelquerschnitt bis max. 50 m Länge
  - . Anschlusskupplung IP 67 (schraubbarer Deckel)

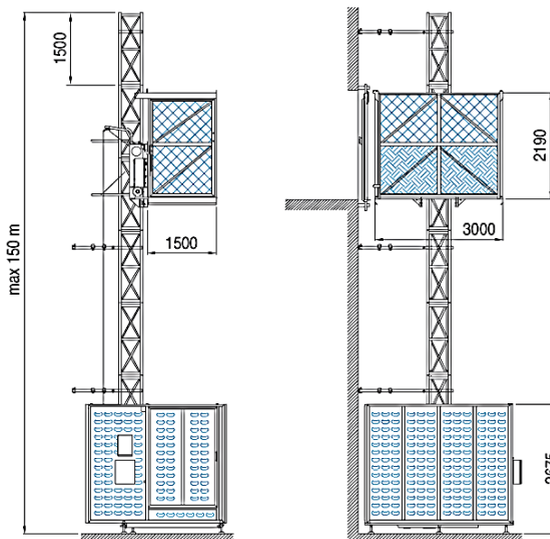
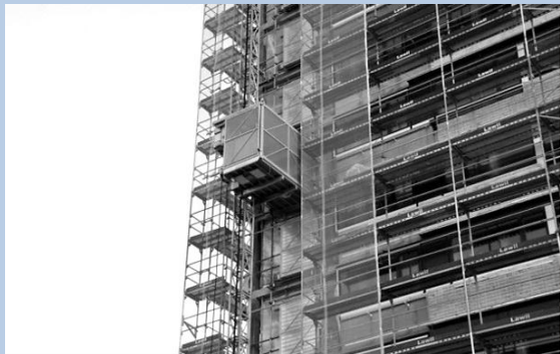
(max. 6 Personen)	1000	kg
	150	m
	30 - 40	m / min
	7	m
	855 x 1548 x 2000	mm
	1650 x 1950	mm
	1150	kg
	ca. 40	cm
	32 / Typ B	Amp.
	10	mm <sup>2</sup>
	32 / 5-polig	EURO

# Personen- / Materialaufzug **MBA 1400 R**

(geschlossene Transportbühne)

Model

MBA 1400 R



Max.  
14 Pers.



«wenn's aufwärts geht»

**M**DESAX AG  
BAUAUFZÜGE

## Technische Daten

Nutzlast	1400	kg
Förderhöhe	150	m
Hubgeschwindigkeit	45 – 60	m / min
Verankerungsabstände	7	m
Bühnenmasse (Breite / Tiefe)	1500 x 3000	mm
Einbaumasse (Breite / Tiefe)	3310 x 3600	mm
Gewicht Basismaschine	3000	kg
Einstiegshöhe Bodenstation	ca. 50	cm
<b>Stromanschluss</b> (bauseitig zu erstellen)		
. Bis zum Aufzugstandort + 2 Meter		
. Stromabsicherung ( <b>Achtung, Aufzug läuft mit FU</b> )		
. Kabelquerschnitt bis max. 50 m Länge		
. Anschlusskupplung IP 67 (schraubbarer Deckel)		

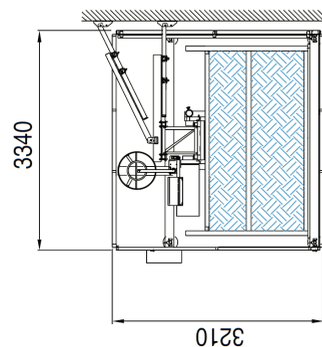
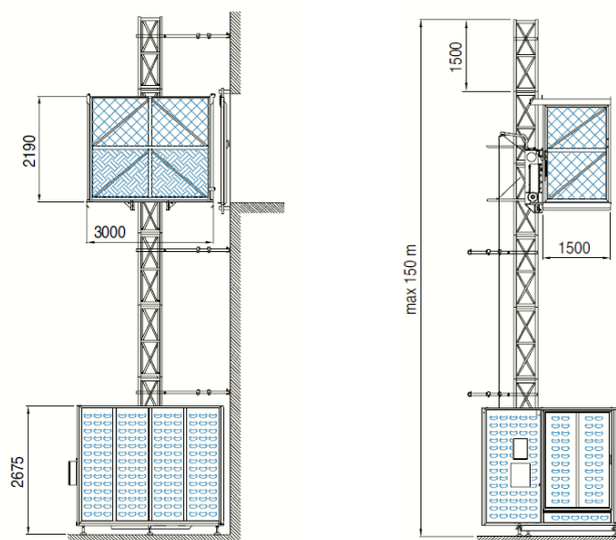
1400	kg
150	m
45 – 60	m / min
7	m
1500 x 3000	mm
3310 x 3600	mm
3000	kg
ca. 50	cm
50 / Typ B	Amp.
16	mm <sup>2</sup>
63 / 5-polig	EURO

# Personen- / Materialaufzug **MBA 2000 R**

(geschlossene Transportbühne)

Model

MBA 2000 R



Max.  
20 Pers.



«wenn's aufwärts geht»

**M** DESAX AG  
BAUAUFZÜGE

## Technische Daten

Nutzlast	2000	kg
Förderhöhe	150	m
Hubgeschwindigkeit	30 / 40	m / min
Verankerungsabstände	7	m
Bühnenmasse (Breite / Tiefe)	1500 x 3000	mm
Einbaumasse (Breite / Tiefe)	3310 x 3600	mm
Gewicht Basismaschine	3000	kg
Einstiegshöhe Bodenstation	ca. 50	cm
<b>Stromanschluss</b> (bauseitig zu erstellen)		
. Bis zum Aufzugstandort + 2 Meter		
. Stromabsicherung ( <b>Achtung, Aufzug läuft mit FU</b> )		
. Kabelquerschnitt bis max. 50 m Länge		
. Anschlusskupplung IP 67 (schraubbarer Deckel)		

2000	kg
150	m
30 / 40	m / min
7	m
1500 x 3000	mm
3310 x 3600	mm
3000	kg
ca. 50	cm
50 / Typ B	Amp.
16	mm <sup>2</sup>
63 / 5-polig	EURO

# Personen- / Materialaufzug MBA 2000 - EU

(geschlossene Transportbühne)

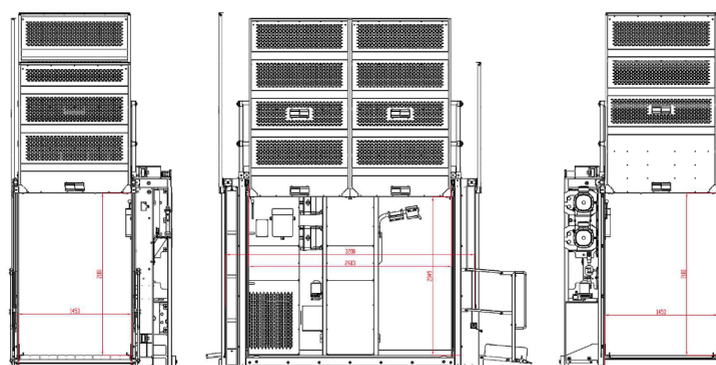
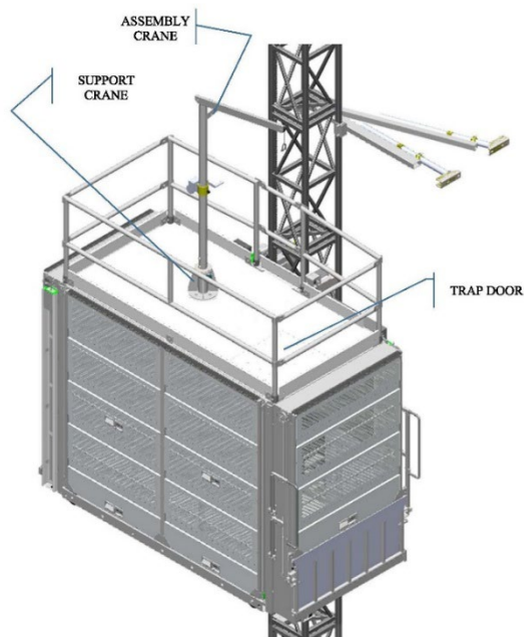
Model

MBA 2000-EU



«wenn's aufwärts geht»

**M** DESAX AG  
BAUAUFZÜGE

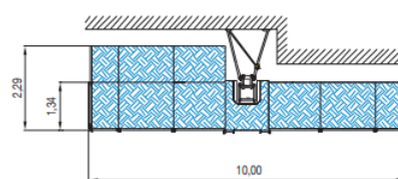
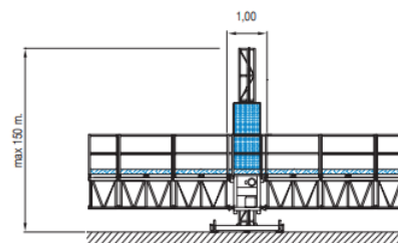


Max.  
22 Pers.

## Technische Daten

- Nutzlast
- Förderhöhe
- Hubgeschwindigkeit
- Verankerungsabstände
- Bühnenmasse (Breite / Tiefe / Höhe)
- 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 (schraubbarer Deckel)

2000	kg
150	m
40 - 54	m / min
8-10	m
1450 x 3200 x 2100	mm
3310 x 3800	mm
3800	kg
ca. 50	cm
55 / Typ B	Amp.
25	mm <sup>2</sup>
63 / 5-polig	EURO



«wenn's aufwärts geht»



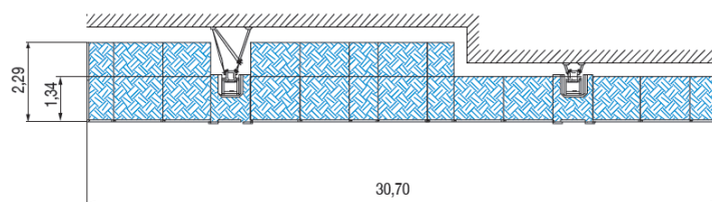
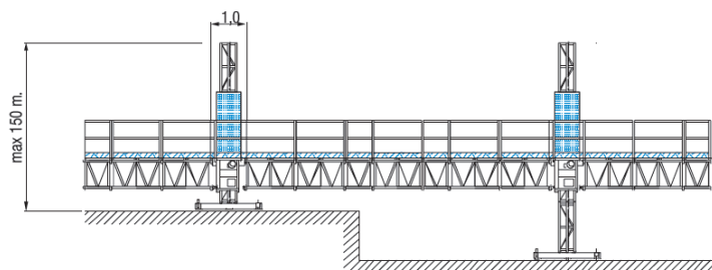
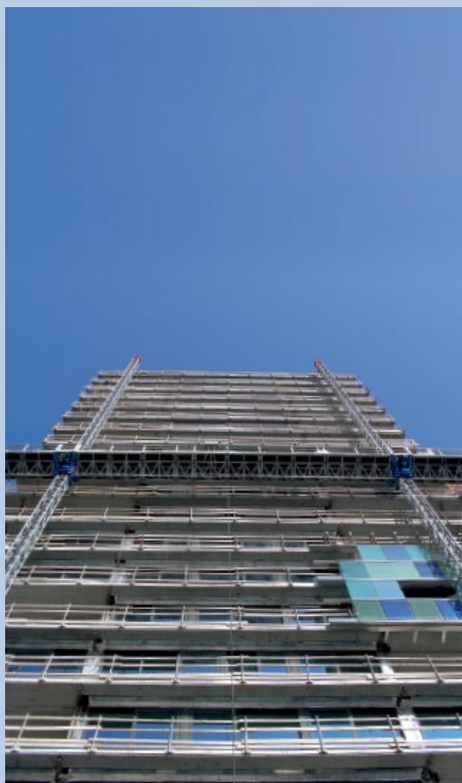
Max.  
3 Pers.

**M** DESAX AG  
BAUAUFZÜGE

## Technische Daten

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

1250	kg
150	m
10	m / min
8 - 12	m
max. 12.0 x 2.29/1.34	m
900	kg
100	cm
19 / Typ D	Amp.
6	mm <sup>2</sup>
32 / 5-polig	EURO



«wenn's aufwärts geht»



Max.  
4 Pers.



## Technische Daten

Nutzlast  
Förderhöhe  
Hubgeschwindigkeit  
Verankerungsabstände  
Bühnenmasse Standard (Breite / Tiefe)  
Gewicht Basismaschine  
Einstiegshöhe Bodenstation

**Stromanschluss** (bauseitig zu erstellen)

- . Bis zum Aufzugstandort + 2 Meter
- . Stromabsicherung
- . Kabelquerschnitt bis max. 50 m Länge
- . Anschlusskupplung IP 67 (schraubbarer Deckel)

2800	kg
150	m
10	m / min
8 - 12	m
30,7 x 1,34 - 2,29	m
900	kg
100	cm

19 / Typ D	Amp.
6	mm <sup>2</sup>
32 / 5-polig	EURO



«wenn's aufwärts geht»



## Technische Daten

Nutzlast  
 Ausfahrlänge  
 Bühnenmasse l x b x h (Universalpritsche)  
 Ausfahrlänge bis Knick max.  
 Ausfahrlänge auf dem Dach  
 Fördergeschwindigkeit (Stufenlos)  
 Masse Transportstellung(Länge/Breite )  
 Gesamtgewicht  
 Maximale Stützlast  
 Profillänge  
 Schwenkbereich  
Antrieb  
 Schallgedämmter Honda Benzinmotor

250 - 300	kg
5 - 28	m
1.10 x 0.45 x 1.00	m
22	m
6	m
50	m / min
6.8 x 1.8	m
1800	kg
90	kg
5	m
200	Grad

# Inhaltsverzeichnis

## **Betrieb und Büro**

Märwiler Strasse 48  
CH-9556 Affeltrangen

T 071 656 00 85

info@mdesaxag.ch

[www.mdesaxag.ch](http://www.mdesaxag.ch)

## **MWST**

CHE-113.327.221 MWST

Preis- und Konstruktionsänderungen bleiben vorbehalten.

**Nachdruck und Vervielfältigung auch auszugsweise ist verboten.**

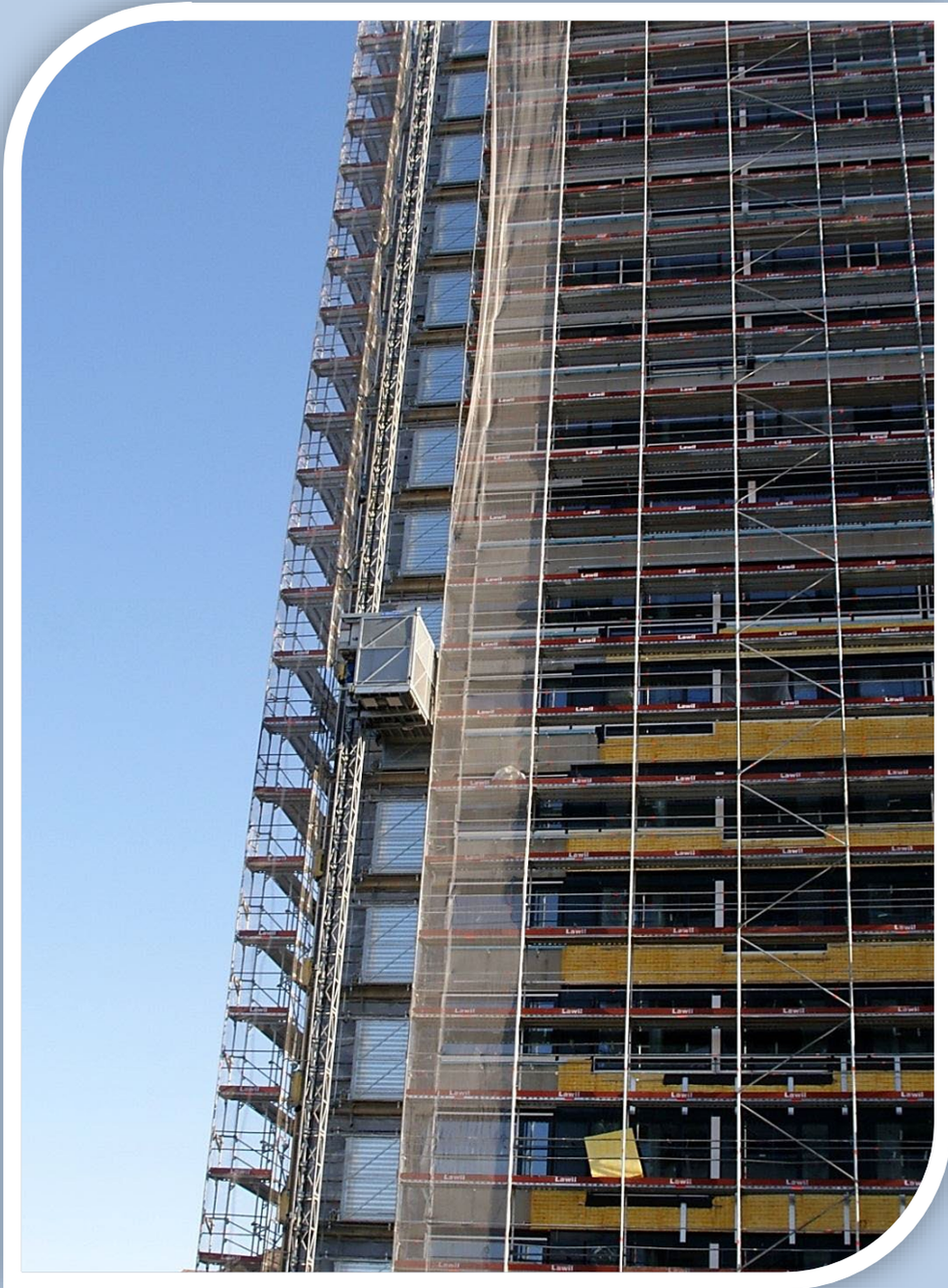
---

Für weitere Informationen und bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung

[www.mdesaxag.ch](http://www.mdesaxag.ch)

## BAUAUFZÜGE

Vermietung / Verkauf / Beratung / Installation



**M**DESAX AG  
BAUAUFZÜGE

Märwiler Strasse 48  
9556 Affeltrangen

T 071 656 00 85

[info@mdesaxag.ch](mailto:info@mdesaxag.ch)  
[www.mdesaxag.ch](http://www.mdesaxag.ch)