

# 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

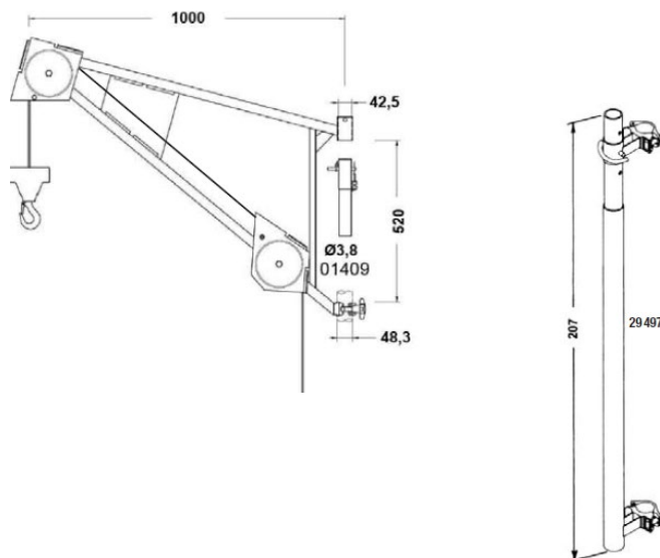
[info@mdesaxag.ch](mailto:info@mdesaxag.ch)



# Inhaltsverzeichnis

<b>Seilwinden</b>	GEDA 120 – 150 kg (Gerüstbauer-Seilwinde)	4
	TR 225 N Teleskop	5
	TR VK 200 N	6
	AIRONE 300 kg	7
<b>Bockaufzüge</b>	BS G 500	8
<b>Seilwinden-Zubehör</b>	Befestigungsmöglichkeiten / Transporthilfen	9
<b>Materialaufzüge</b> (offene Transportbühne)	MB 500 kg -T	11
	MB 500 kg - PM	12
	MB 500 kg - N	13
	MB 1000 kg	14
	MB 1500 kg	15
	MB 2000 kg S	16
	MB 2000 kg SR	17
	MB 2300 kg	18
	MB 2500 kg	19
	MB 3500 kg	20
MB 5000 kg	21	
<b>Transportbühnen / Kombiaufzüge</b> (offene Transportbühne)	MBC 500 kg - P	23
	MBC 500 kg	24
	MBC 1000 kg	25
	MBC 1500 kg	26
	MBC 2000 S	27
	MBC 2000 SR	28
	MBC 2000 S kurz (2.7m)	29
	MBC 2300 kg	30
	MBC 2500 kg	31
	MBC 3500 kg	32
MBC 5000 kg	33	
<b>Personen- / Materialaufzüge</b> (geschlossene Transportbühne)	MBA 800 kg	35
	MBA 1000 kg	36
	MBA 1000 kg –V (Liftschacht-Aufzug)	37
	MBA 1400 kg	38
	MBA 2000 kg	39
	MBA 2000 kg –EU	40
<b>Mastkletterbühnen</b>	MBP 01/150 – single Mast	41
	MBP 02/150 – twin Mast	42
<b>Schrägaufzüge</b>	PAUS WH-KI 28 mit Knickstück	43





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
- Geschossstütze
- 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»

\* Andere Befestigungsmöglichkeiten siehe Seite 10 - Zubehör



Technische Daten

Nutzlast  
 Förderhöhe  
 Hubgeschwindigkeit  
 Drahtseil-Durchmesser  
 Stromanschluss  
 Motorenleistung  
 Gewicht Seilwinde

Befestigungsmöglichkeiten \*

300 kg  
 bis 30 m  
 19 m / min  
 5 mm  
 230 Volt  
 1.1 kW  
 55 kg

- Gerüstbefestigung
- Fensterklammer
- Geschosstütze



«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

1



2



3



4



## Transporthilfen

5



6



7



## Verlängerung

8



## Verlängerungskabel

9



«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 10 - 21



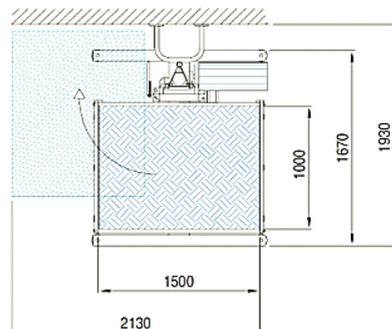
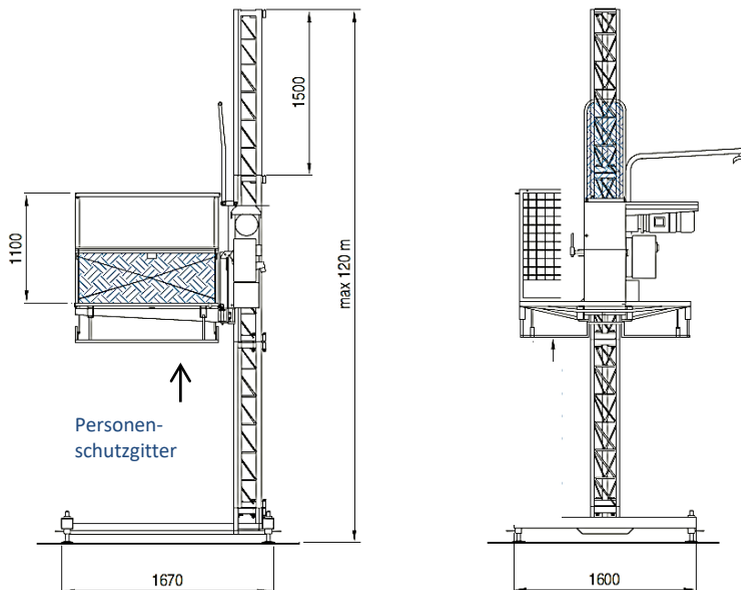
MB 2000



MBT 500



MB 2300



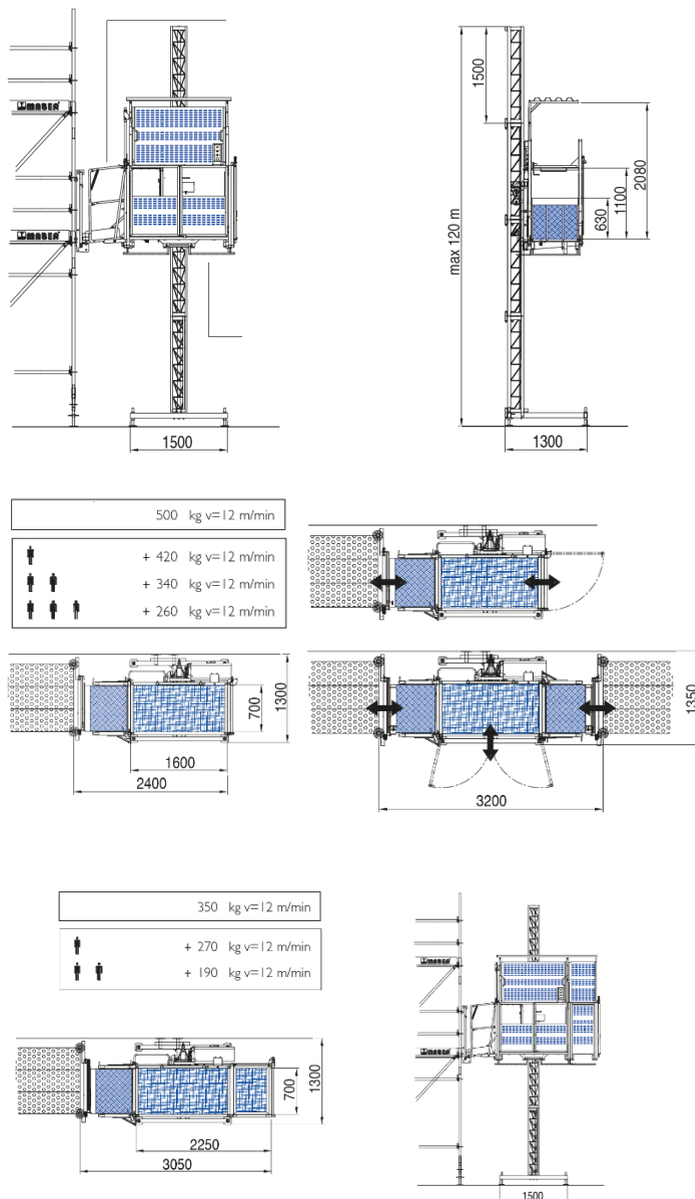
«wenn's aufwärts geht»



## 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 (verschraubbarer 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



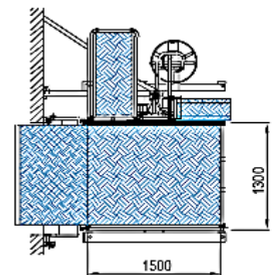
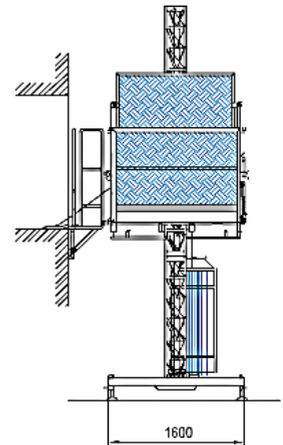
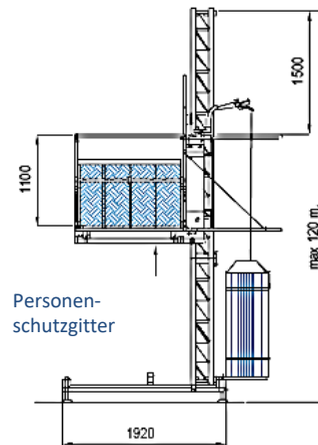
«wenn's aufwärts geht»



## 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 (verschraubbarer 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



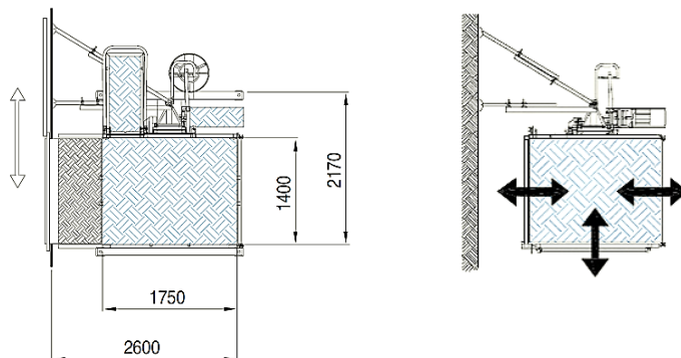
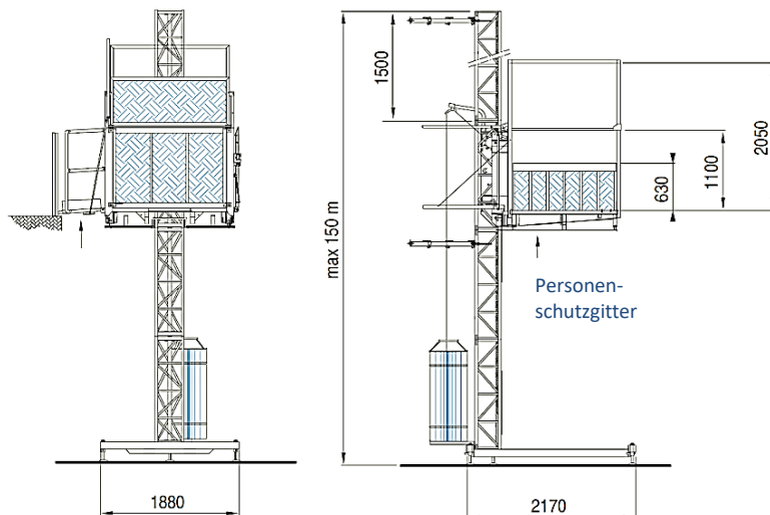
«wenn's aufwärts geht»

**M** DESAX AG  
BAUAUFZÜGE

## 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 (verschraubbarer Deckel)		

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



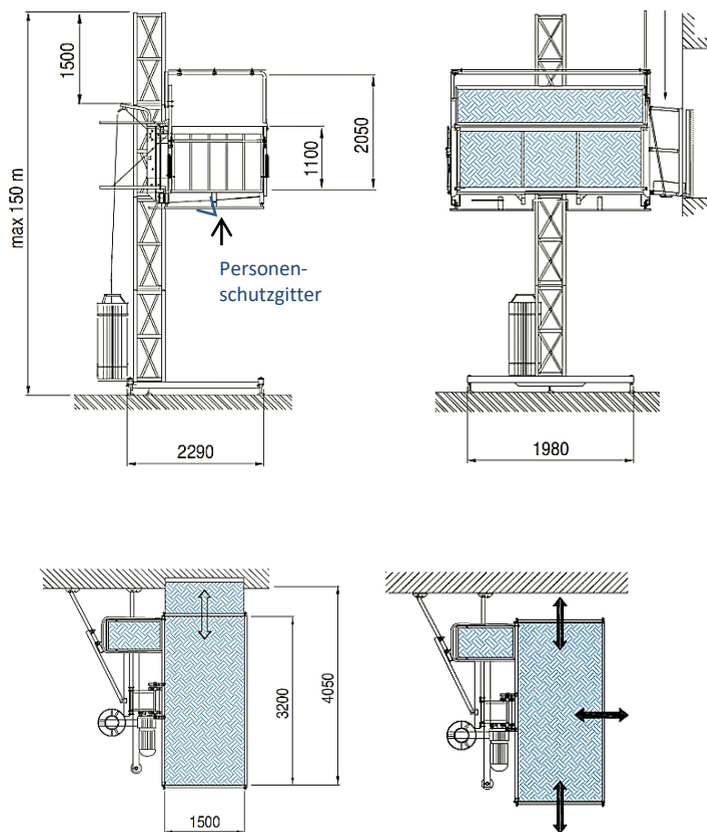
«wenn's aufwärts geht»



## 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 (verschraubbarer Deckel)

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



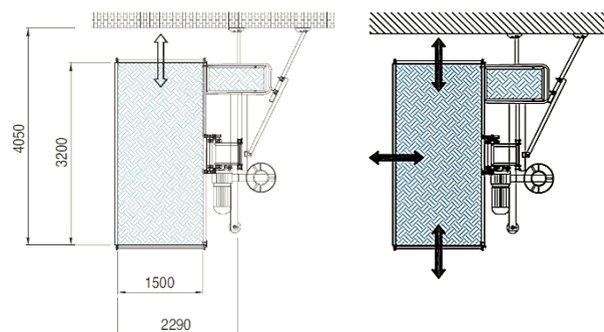
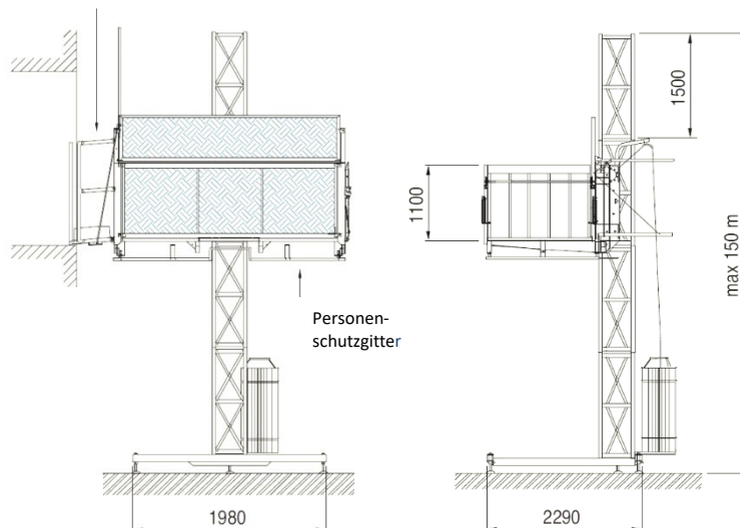
«wenn's aufwärts geht»



## 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 (verschraubbarer Deckel)		

1500	kg
150	m
24	m / min.
7	m
1500 x 3200	mm
2400 x 3400	mm
2150	kg
<b>38 / Typ D</b>	
10	Amp.
63 / 5-polig	mm2
	EURO



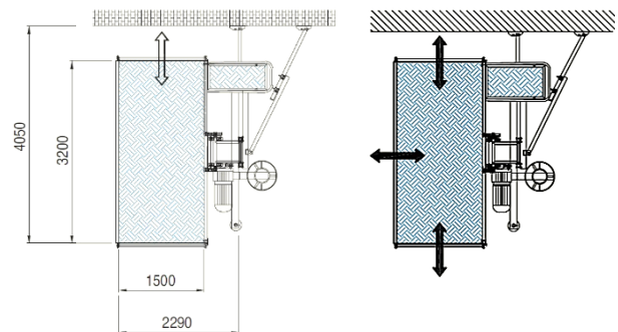
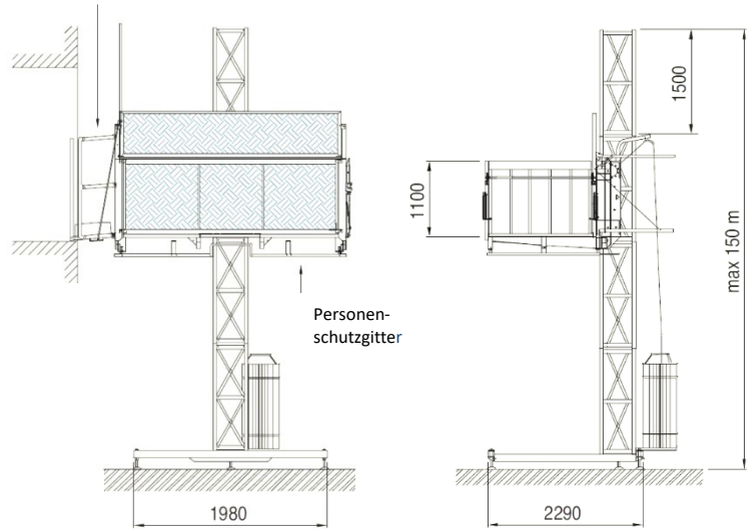
«wenn's aufwärts geht»



## 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 (verschraubbarer 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»



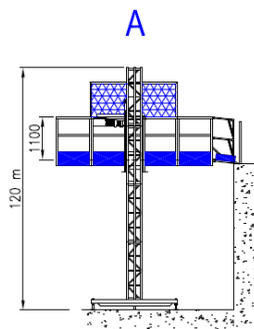
## Technische Daten

Nutzlast	2000	kg
Förderhöhe	150	m
Hubgeschwindigkeit	24 / 32	m / min.
Verankerungsabstände	7	m
Bühnenmasse (Breite / Tiefe)	1500 x 3200	mm
Einbaumasse (Breite / Tiefe)	2400 x 3400	mm
Gewicht Basismaschine	2400	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 (verschraubbarer Deckel)		

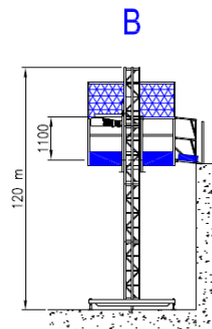
2000	kg
150	m
24 / 32	m / min.
7	m
1500 x 3200	mm
2400 x 3400	mm
2400	kg
<b>50 / Typ B</b>	
10	Amp.
63 / 5-polig	mm2
	EURO



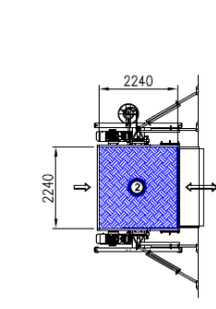
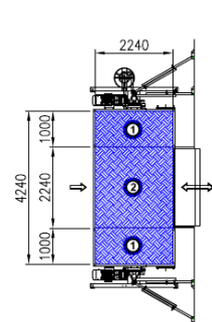
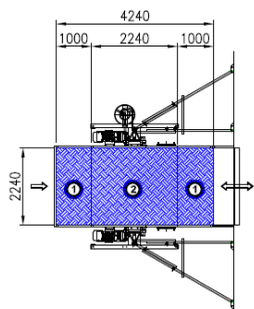
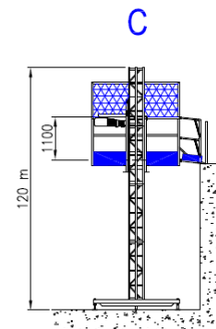
2000 kg



2000 kg



2300 kg



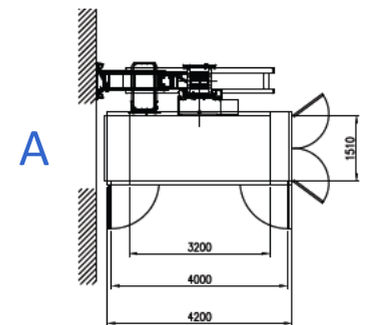
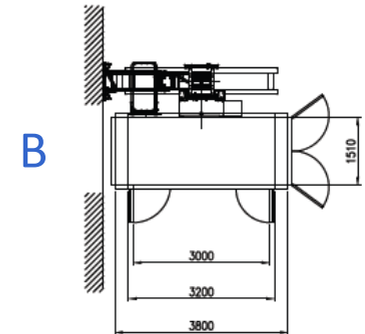
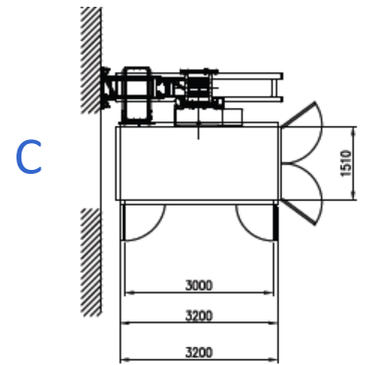
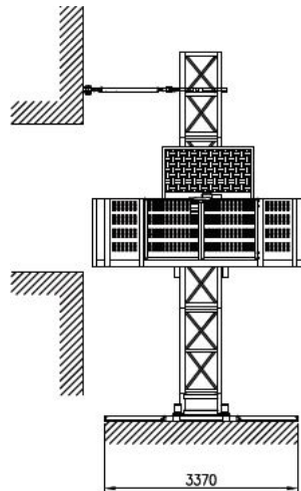
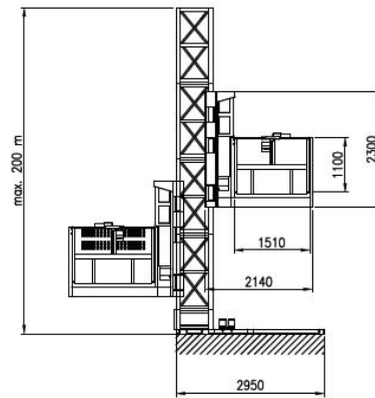
«wenn's aufwärts geht»



## 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 (verschraubbarer 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



«wenn's aufwärts geht»



## Technische Daten

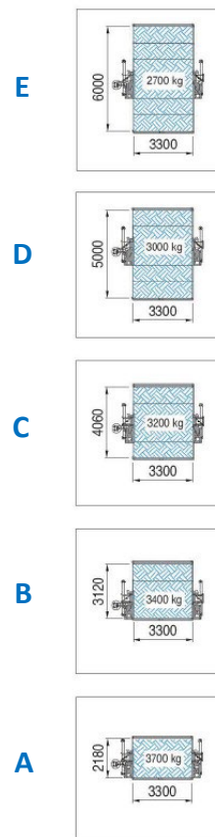
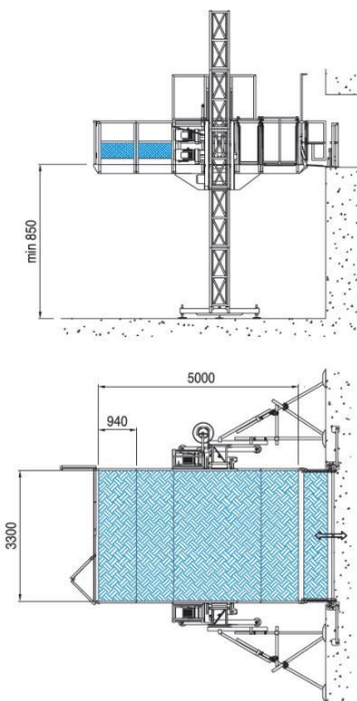
Nutzlast  
 Förderhöhe  
 Hubgeschwindigkeit (nur Material)  
 Verankerungsabstände  
 Bühnenmasse (Breite / Tiefe)  
 Einbaumasse (Breite / Tiefe)  
 Gewicht Basismaschine

### Stromanschluss (bauseitig zu erstellen)

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



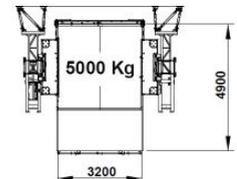
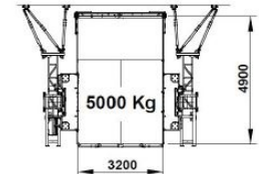
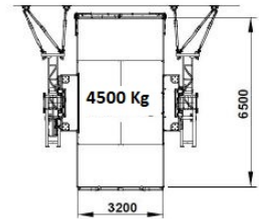
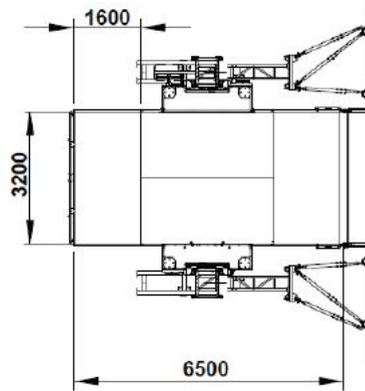
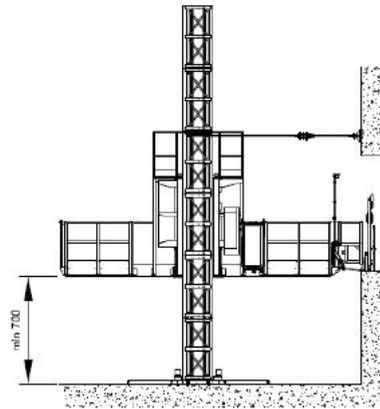
«wenn's aufwärts geht»



## 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 (verschraubbarer 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	



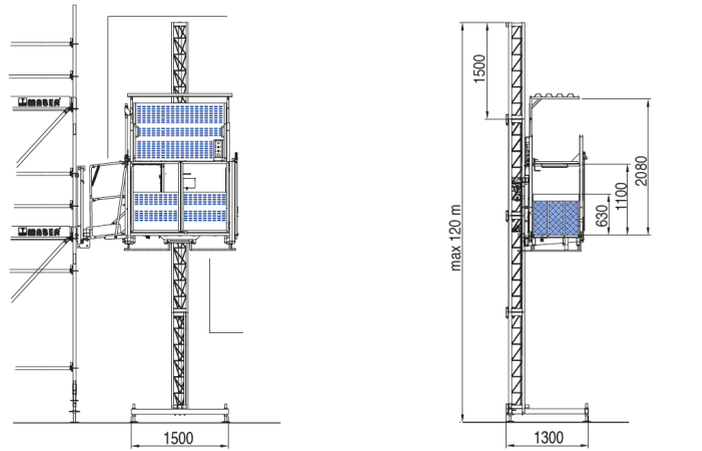
MBA 2000 / MBC 2300



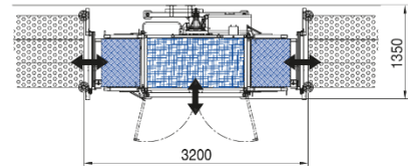
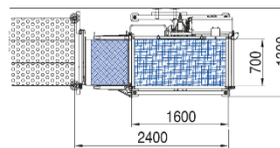
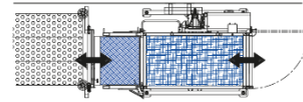
MBC 2000



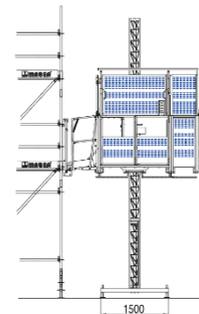
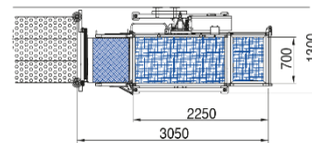
MBC 500



	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



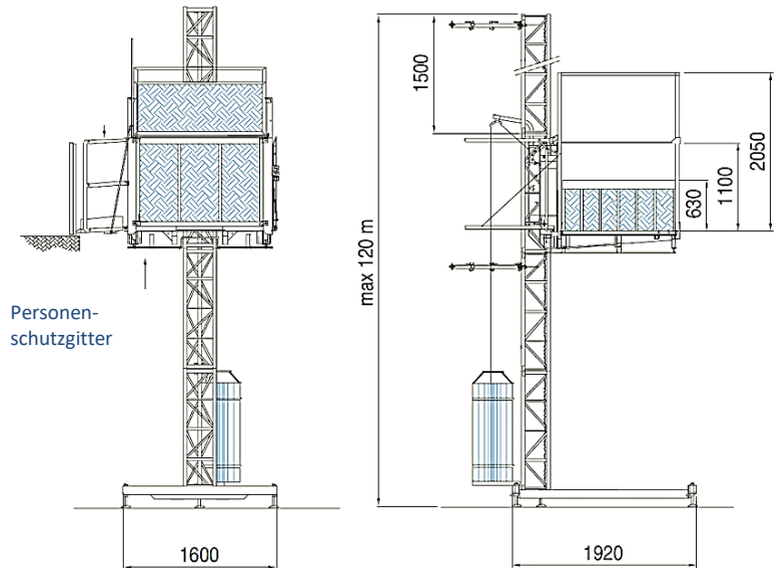
«wenn's aufwärts geht»

**M**DESAX AG  
BAUAUFZÜGE

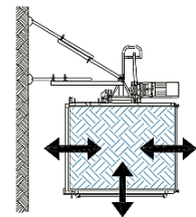
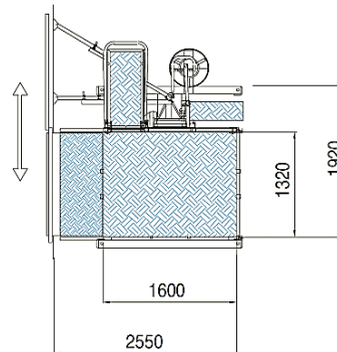
## Technische Daten

- 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)

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



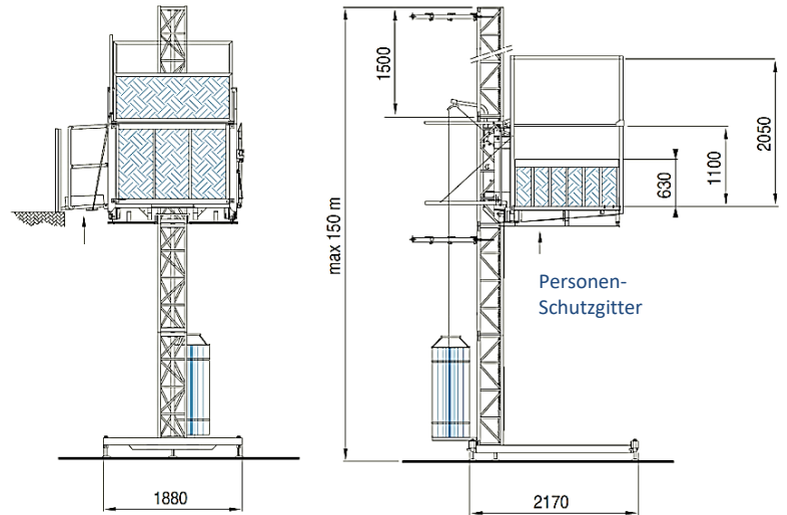
«wenn's aufwärts geht»

**M**DESAX AG  
BAUAUFZÜGE

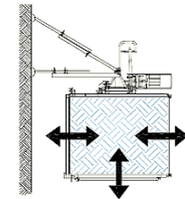
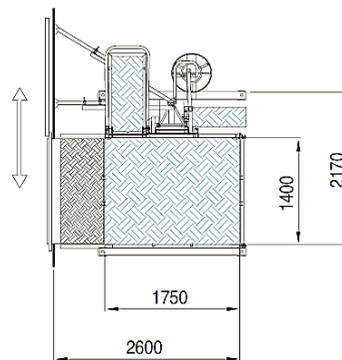
## Technische Daten

Nutzlast	500	kg
Förderhöhe	120	m
Hubgeschwindigkeit	12	m / min
Verankerungsabstände	7	m
Bühnenmasse (Breite / Tiefe)	1320 x 1600	mm
Einbaumasse (Breite / Tiefe)	2070 x 2250	mm
Gewicht Basismaschine	960	kg
<b>Stromanschluss</b> (bauseitig zu erstellen)		
. Bis zum Aufzugstandort + 2 Meter		
. Stromabsicherung		
. Kabelquerschnitt bis max. 50 m Länge		
. Anschlusskupplung IP 67 (verschraubbarer Deckel)		

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



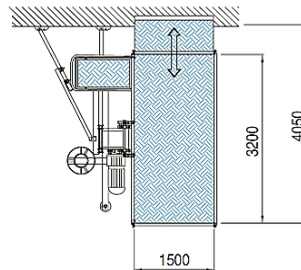
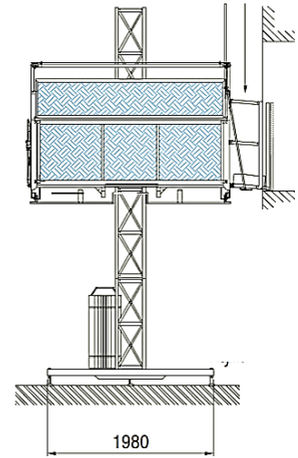
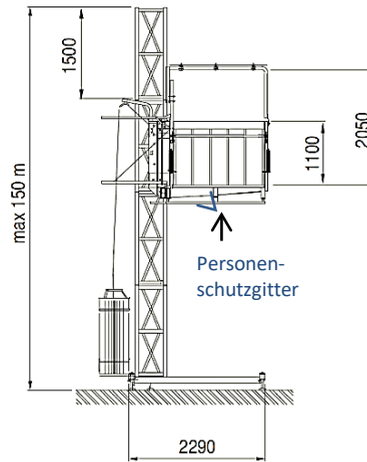
«wenn's aufwärts geht»



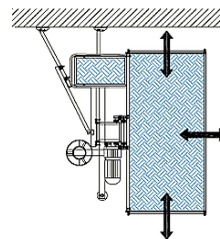
## Technische Daten

- 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



kg	m/min	R
1500	24	32



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

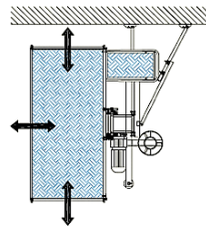
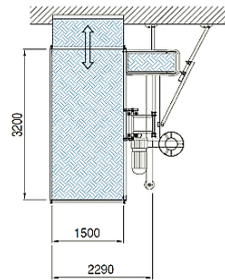
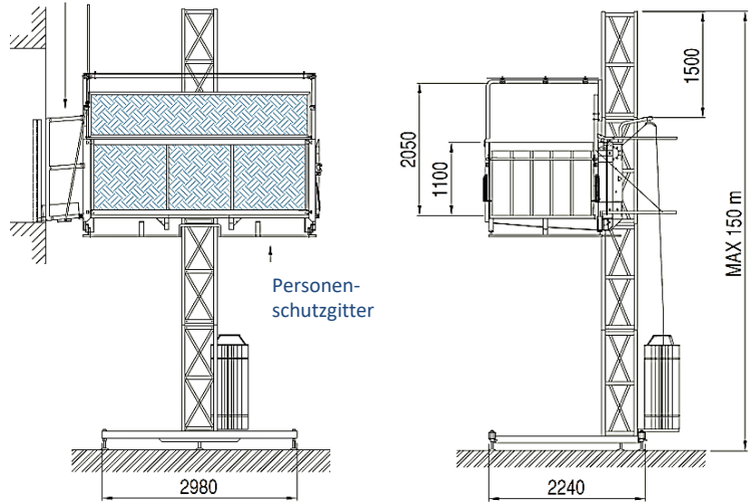
«wenn's aufwärts geht»

**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 (verschraubbarer 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 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		

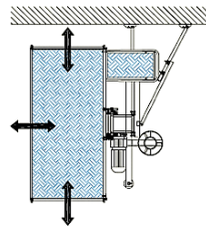
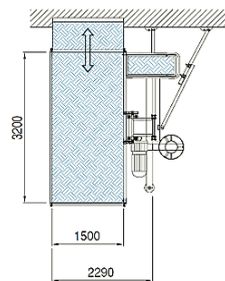
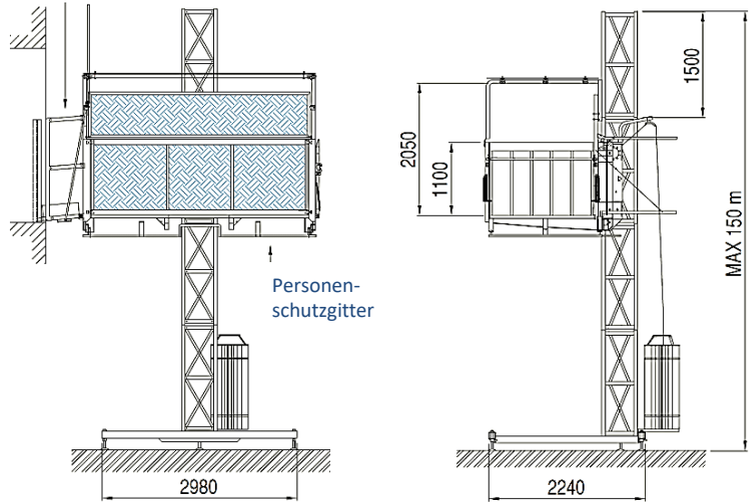
«wenn's aufwärts geht»



## 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)

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	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		

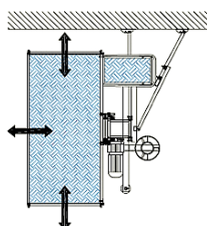
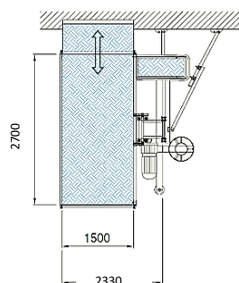
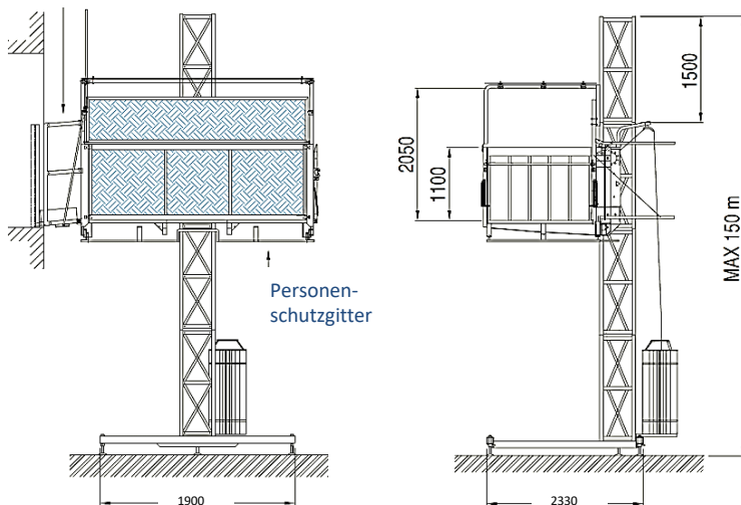
«wenn's aufwärts geht»

**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 (verschraubbarer 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



		S
kg	m/min	
2000	24	

1 person icon	+1900	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

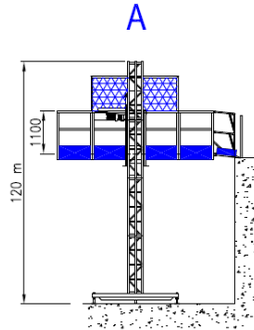
## Technische Daten

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

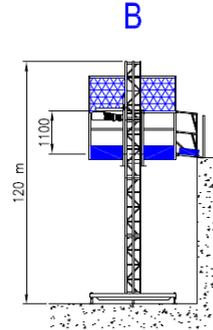
2000	kg
150	m
12 / 24	m / min.
7	m
1500 x 2700	mm
2400 x 3400	mm
2250	kg
50 / Typ D	Amp.
10	mm <sup>2</sup>
63 / 5-polig	EURO



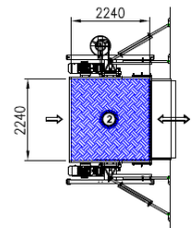
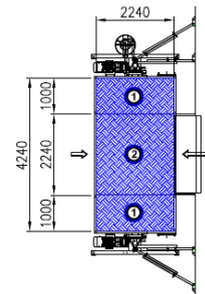
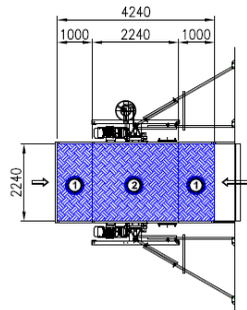
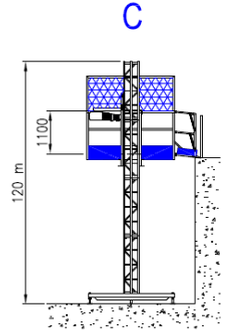
2000 kg



2000 kg



2300 kg



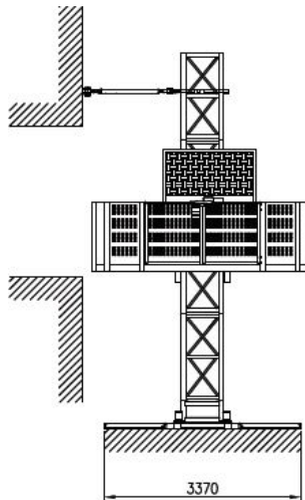
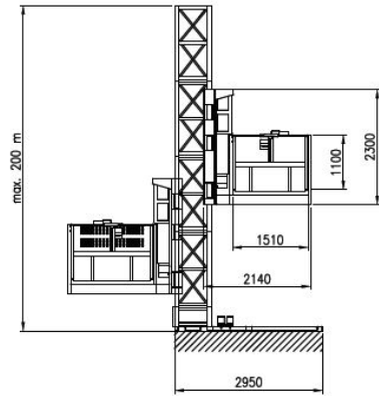
«wenn's aufwärts geht»



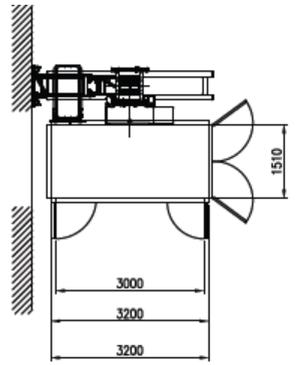
## Technische Daten

- 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)

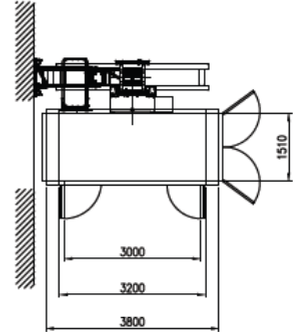
2000 / 2300	kg
150	m
12 / 24	m / min
7	m
bis 4240 x 2240	mm
Konfigurationsabhängig	mm
2300	kg
ca. 60-90	cm
50 / Typ B	Amp.
16	mm <sup>2</sup>
63 / 5-polig	EURO



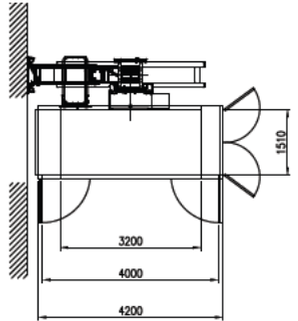
C



B



A



«wenn's aufwärts geht»



## Technische Daten

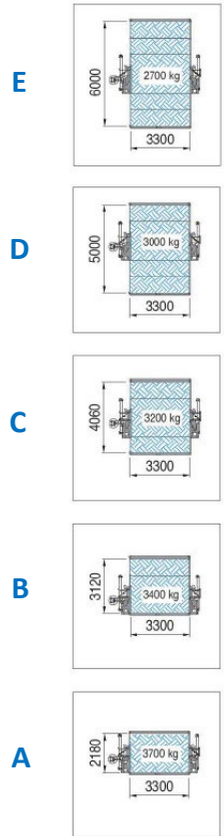
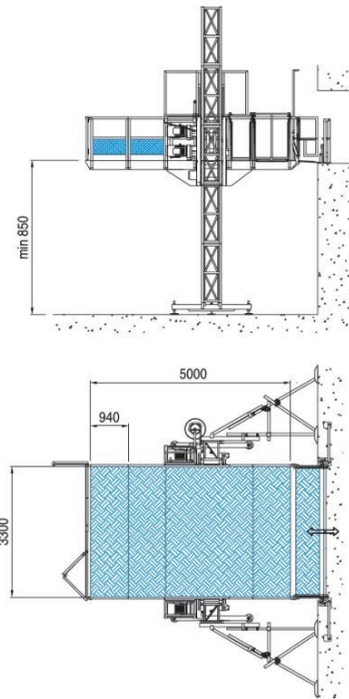
- Nutzlast
- Förderhöhe
- Hubgeschwindigkeit (Personen / nur Material)
- Verankerungsabstände
- Bühnenmasse (Breite / Tiefe)
- Einbaumasse (Breite / Tiefe)
- Gewicht Basismaschine

### Stromanschluss (bauseitig zu erstellen)

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



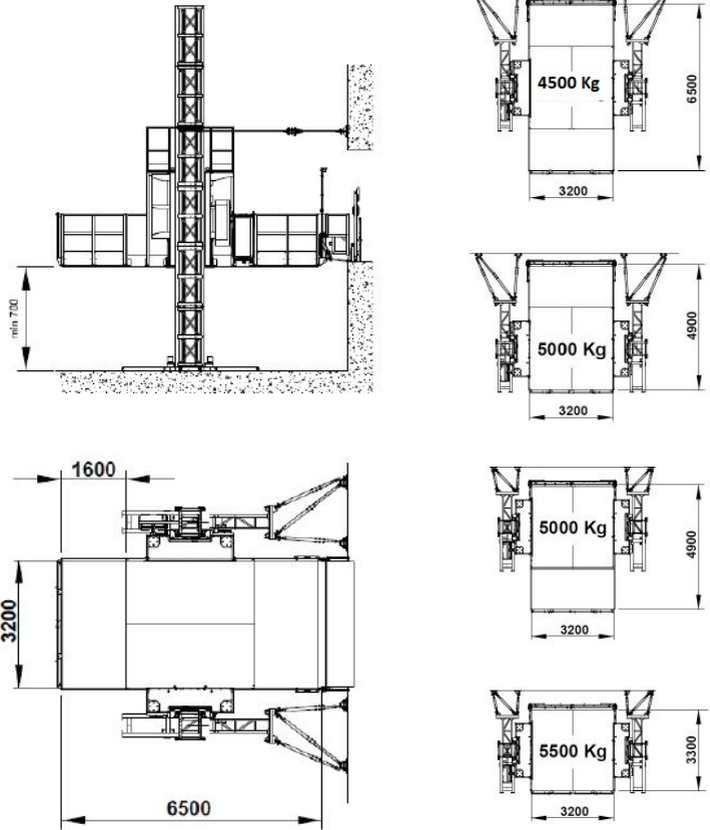
«wenn's aufwärts geht»



## 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 (verschraubbarer Deckel)		

	74 / Typ B	Amp.
	16	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	



MBA 2000



MBA 800



MBA 1400



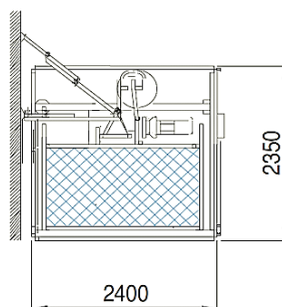
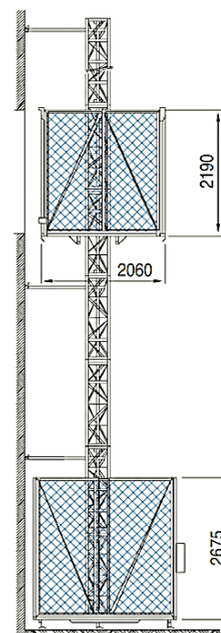
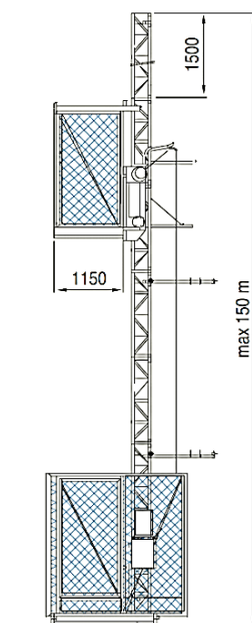
MBA 800

# Personen- / Materialaufzug MBA 800

(geschlossene Transportbühne)

Model

MBA 800



«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 (verschraubbarer Deckel)

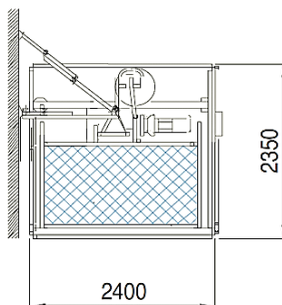
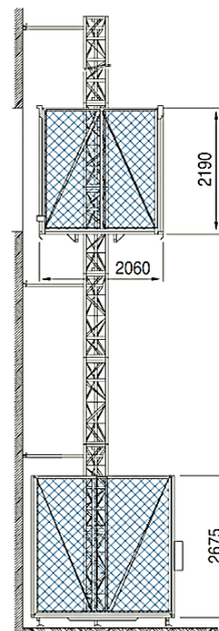
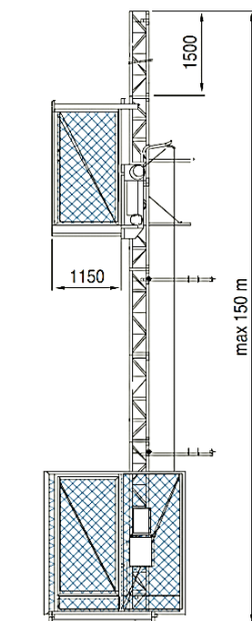
	800	kg
	150	m
	25	m / min
	7	m
	1150 x 2060	mm
	2500 x 2600	mm
	2000	kg
	ca. 45	cm
	12 / Typ D	Amp.
	6	mm <sup>2</sup>
	32 / 5-polig	EURO

# Personen- / Materialaufzug MBA 1000 R

(geschlossene Transportbühne)

Model

MBA 1000



«wenn's aufwärts geht»



## 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 (verschraubbarer Deckel)

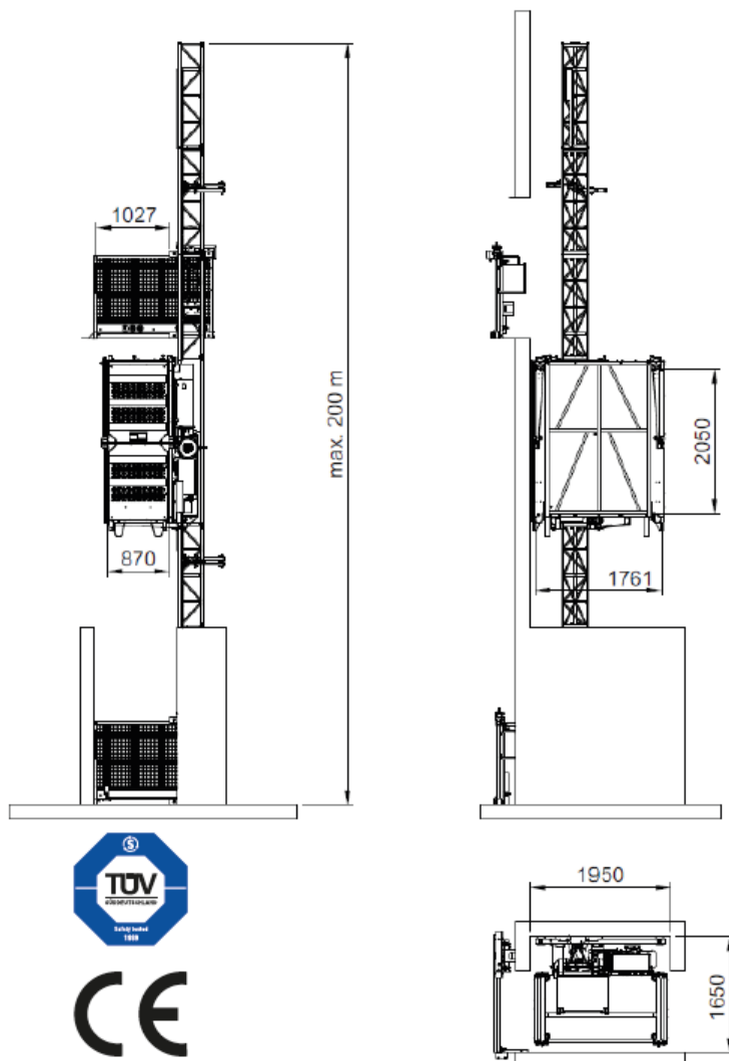
1000	kg
150	m
30 - 40	m / min
7	m
1150 x 2060	mm
2500 x 2600	mm
2000	kg
ca. 45	cm
32 / Typ B	Amp.
10	mm <sup>2</sup>
32 / 5-polig	EURO

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

(geschlossene Transportbühne)

Model

MBA 1000-V



«wenn's aufwärts geht»

**M** DESAX AG  
BAUAUFZÜGE

## Technische Daten

Nutzlast	(max. 6 Personen)	1000	kg
Förderhöhe		150	m
Hubgeschwindigkeit		30 - 40	m / min
Verankerungsabstände		7	m
Bühnenmasse (Breite / Tiefe / Höhe)		855 x 1548 x 2000	mm
Einbaumasse (Breite / Tiefe)		1650 x 1950	mm
Gewicht Basismaschine		1150	kg
Einstiegshöhe Bodenstation		ca. 40	cm
<b>Stromanschluss</b> (bauseitig zu erstellen)			
. Bis zum Aufzugstandort + 5 Meter			
. Stromabsicherung ( <b>Achtung, Aufzug läuft mit FU</b> )			
. Kabelquerschnitt bis max. 50 m Länge			
. Anschlusskupplung IP 67 (verschraubbarer Deckel)			

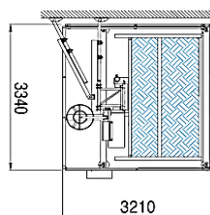
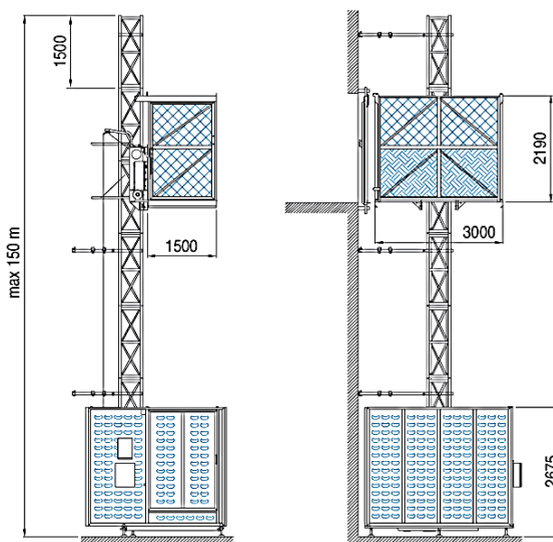
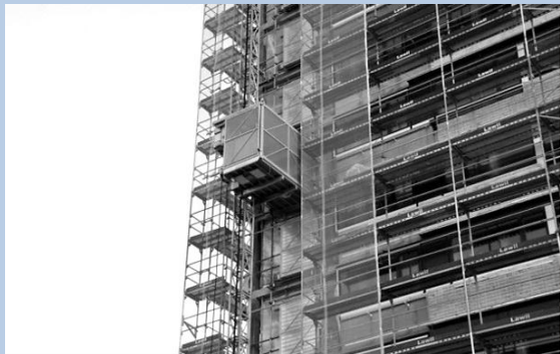
	32 / Typ B	Amp.
	10	mm <sup>2</sup>
	32 / 5-polig	EURO

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

(geschlossene Transportbühne)

Model

MBA 1400 R



«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 (verschraubbarer Deckel)		

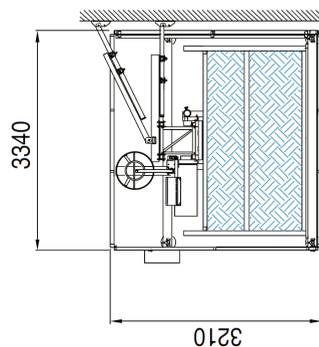
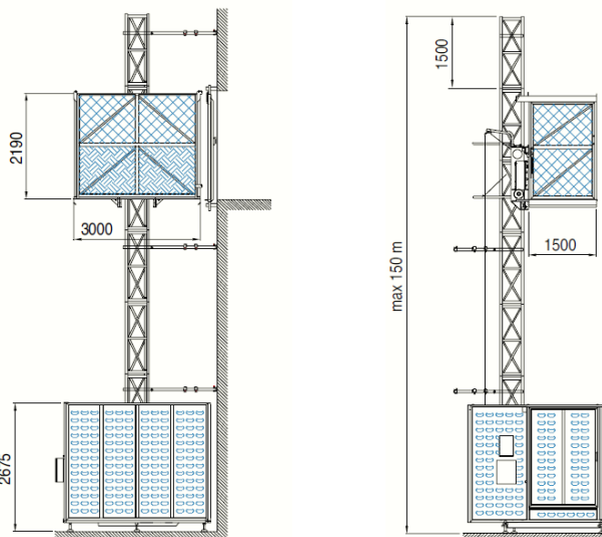
	1400	kg
	150	m
	45 – 60	m / min
	7	m
	1500 x 3000	mm
	3310 x 3600	mm
	3000	kg
	ca. 50	cm
	50 / Typ B	Amp.
	16	mm <sup>2</sup>
	63 / 5-polig	EURO

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

(geschlossene Transportbühne)

Model

MBA 2000 R



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

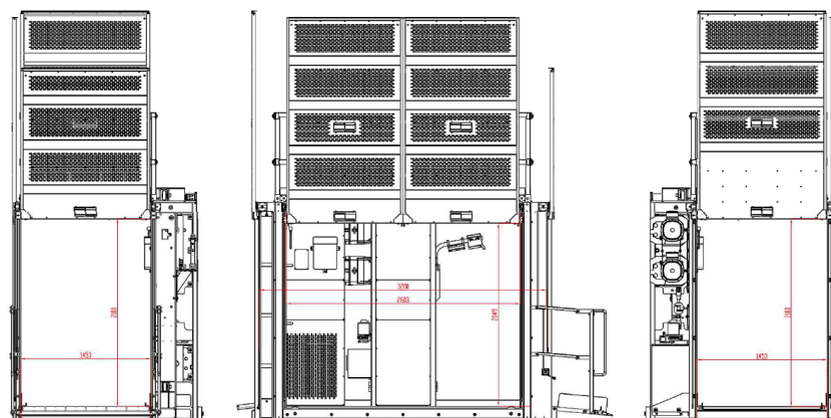
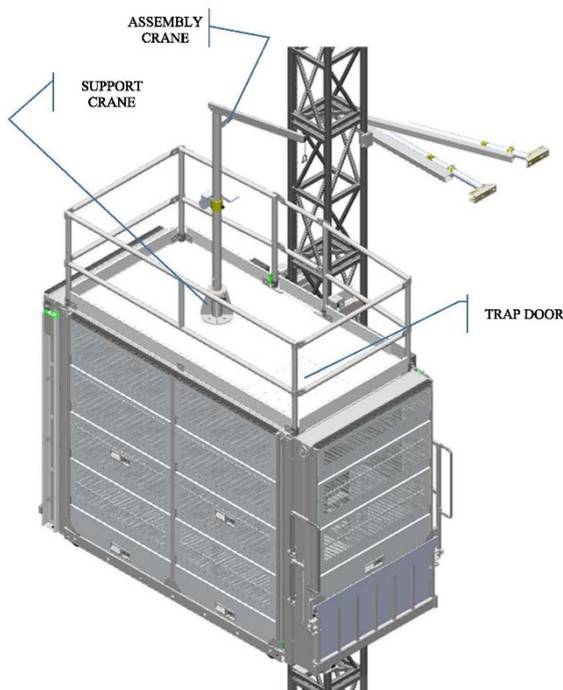
2000	kg
150	m
30 / 40	m / min
7	m
1500 x 3000	mm
3310 x 3600	mm
3000	kg
ca. 50	cm
50 / Typ B	Amp.
16	mm <sup>2</sup>
63 / 5-polig	EURO

# Personen- / Materialaufzug MBA 2000 - EU

(geschlossene Transportbühne)

Model

MBA 2000-EU



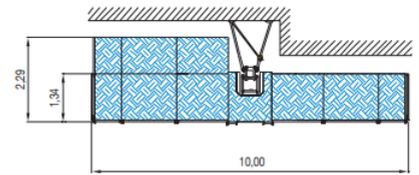
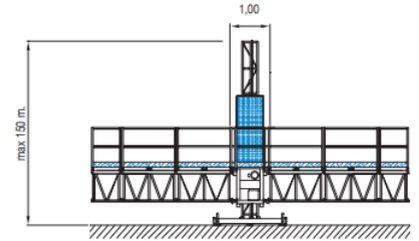
«wenn's aufwärts geht»

**M** DESAX AG  
BAUAUFZÜGE

## Technische Daten

Nutzlast	2000	kg
Förderhöhe	150	m
Hubgeschwindigkeit	40 - 54	m / min
Verankerungsabstände	8-10	m
Bühnenmasse (Breite / Tiefe / Höhe)	1450 x 3200 x 2100	mm
Einbaumasse (Breite / Tiefe)	3310 x 3800	mm
Gewicht Basismaschine	3800	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 (verschraubbarer Deckel)		

55 / Typ B	Amp.
25	mm <sup>2</sup>
63 / 5-polig	EURO



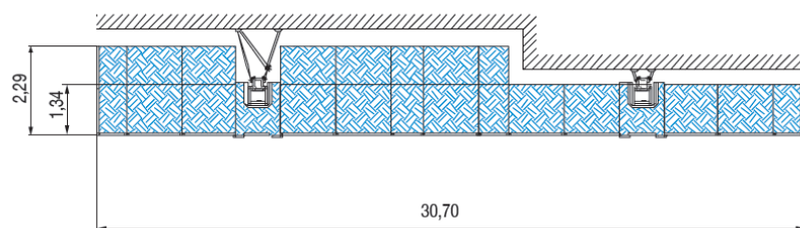
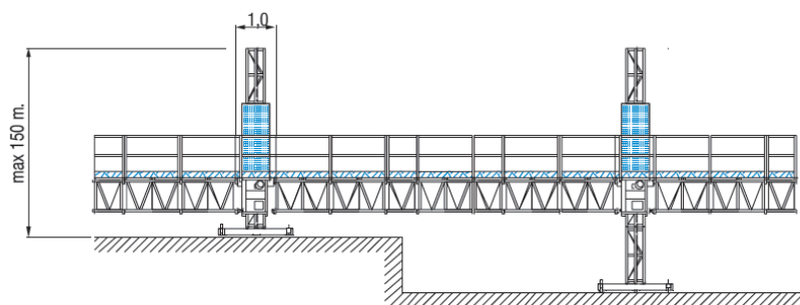
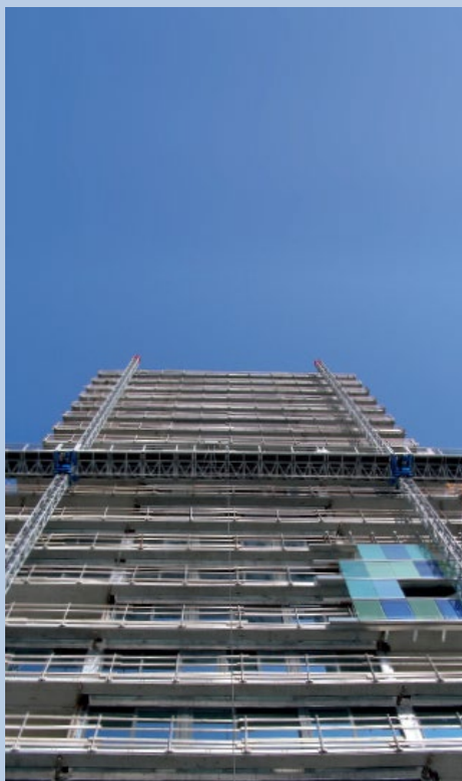
«wenn's aufwärts geht»



## Technische Daten

Nutzlast	1250	kg
Förderhöhe	150	m
Hubgeschwindigkeit	10	m / min
Verankerungsabstände	8 - 12	m
Bühnenmasse (Breite / Tiefe)	max. 12.0 x 2.29/1.34	m
Gewicht Basismaschine	900	kg
Einstiegshöhe Bodenstation	100	cm
<b>Stromanschluss</b> (bauseitig zu erstellen)		
. Bis zum Aufzugstandort + 2 Meter		
. Stromabsicherung		
. Kabelquerschnitt bis max. 50 m Länge		
. Anschlusskupplung IP 67 (verschraubbarer 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»



## Technische Daten

Nutzlast	2800	kg
Förderhöhe	150	m
Hubgeschwindigkeit	10	m / min
Verankerungsabstände	8 - 12	m
Bühnenmasse Standard (Breite / Tiefe)	30,7 x 1,34 - 2,29	m
Gewicht Basismaschine	900	kg
Einstiegshöhe Bodenstation	100	cm
<b>Stromanschluss</b> (bauseitig zu erstellen)		
. Bis zum Aufzugstandort + 2 Meter		
. Stromabsicherung		
. Kabelquerschnitt bis max. 50 m Länge		
. Anschlusskupplung IP 67 (verschraubbarer Deckel)		

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.**

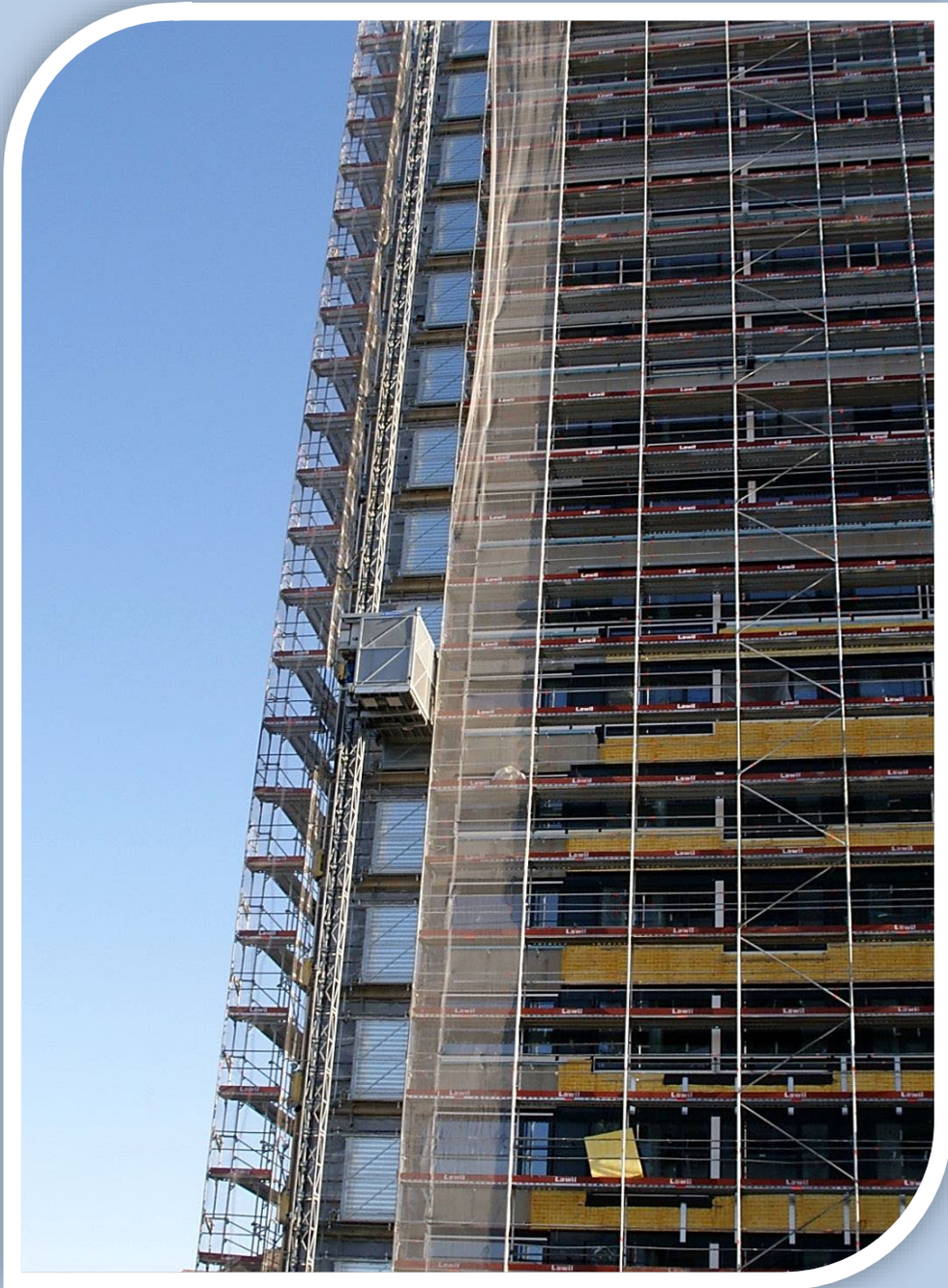
---

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)